PUBLICATION MENSUELLE RÉSERVÉE AU PERSONNEL





JUHLET 1951

NUMERO 41

#### REVUE

REVUS MENSUELLE RESERVER AU PERSONNEL DE LA STANDARD FRANÇAISE DES PÉTBOLES

Reducteur en Chef Gerant : P. MOBEL

Reduction: 82. CHAMPS-ELYSEES (8°)
TEL BALZAC 40-24 - POSTES 241 ET 321
MEMBRE DE L'UNION DES JOURNAUS
D'ENTREPRISE. DE FRANCE.

#### SOMMAIRE

Editorial	1
Le transport par camions-citernes .	2
M. Voitou et la psychotechnique	10
En trois tours de roue	14
Comment devenir propriétaire ?	26
Bibliothèques et livres pour enfants	28

Et nos rubeiques habituelles: Nouvelles brèves -Entre nous - Petites nouvelles scientifiques -Nouvelles aéronautiques - Chronique sociale -Gratifications pour longs services - Nouvelles des divisions - Les bonnes idées paient - Sports -Sécurité.

#### Thotographies

LACHEROV P. 2 (h. d.) et 3 (h.) - GINTERBURGER P. 21 GOUVERNEUR P. 31 et 32 (h.) - ROD RILDER P. 33 ALBERT
P. 5 (h.) - COLLECTION Esso p. 2, 3, 6 (g.), 17, 20 (Bezalty) P. 4 (b.), 5 (b.), 6 (d.) 7, 8, 0, 10, 10, 22, 21, 24,
30 (b.), 12 - (Boquer p. 2 (b. g.) Morel p. 32 (h.)

#### Illustrations

MATGE P. 2, 11, 12 - S. E. S. p. 14 et 26 - MELISSEN I P. 19 L.G. MERCIEN P. 31 - VUILLEMIN P. 29

Mise en page : A. B. PERKIEV

La reproduction de nos articles et documents dait être soumise à mitre autorisation.



Annien de quinze mille lures ou dépôt de Sain-Ouen

Ac disputching " d'un grand pipe line. Sur la " table de papier, animée d'un mouvement continu, sont représentées en longueurs proportionnelles à leurs tonnages respectits, les cargaisons de produits divers fransportées l'une dereien l'autre dans le pipe-line.

#### ÉDITORIAL

L'enveloppe contenant le présent numéro d'Esso-Revue vous apporte ce mois-ci notre Rapport annuel. J'ai déjà eu, depuis trois ans, l'occasion de vous parler de ce rapport et de l'importance que nous y attachons. Aussi n'y reviendrai-je pas si ce n'est pour vous rappeler que ce rapport qui vous est destiné ainsi qu'à nos actionnaires doit, chaque année, être perfectionné et se rapprocher de plus en plus de ce que vous attendez de lui.

Ce témoignage de notre gestion doit donc être aussi clair que possible et donner l'essentiel des faits et chiffres qui concernent la Société.

Nous nous efforçons de répondre à la question rituelle : « Où va l'argent ? ». Croyez bien que je ne me formalise pas de cette question, qu'elle soit formulée ou non à haute voix : je la considère comme tout-à-fait normale, je puis même dire naturelle, de la part de collaborateurs qui tiennent à bien connaître la marche et les perspectives de l'entreprise à laquelle ils apportent tant d'eux-mêmes.

J'ai toujours, vous le savez, particulièrement à cœur de savoir si les uns et les autres vous vous considérez comme suffisamment renseignés sur la gestion générale de notre entreprise par ce document qui ne peut évidemment vous apporter que des chiffres généraux.

C'est pourquoi je vous remercie à l'avance de continuer, comme chaque année, à nous faire connaître vos remarques et suggestions,

S SCHEER, PRESIDENT



DIRECTEUR GENERAL

#### DU DIPLODOCUS A L'AUTOMOBILE (suite)





1920 - Camion Liberty de 5.000 l. - Les roues sont équipées de "ducable"



1921 - G.M.C. de 3.000 l. - Les pneus remplacent les bandages



1930 - Ce Sourer annonce les lignes d'un comion-citerne moderne



1932 - Le S.F.P. fut la première à utiliser un cumion de 12.500 L



1934 - Avitailleur Renault 2.500 I. muni de pompes et de compteurs



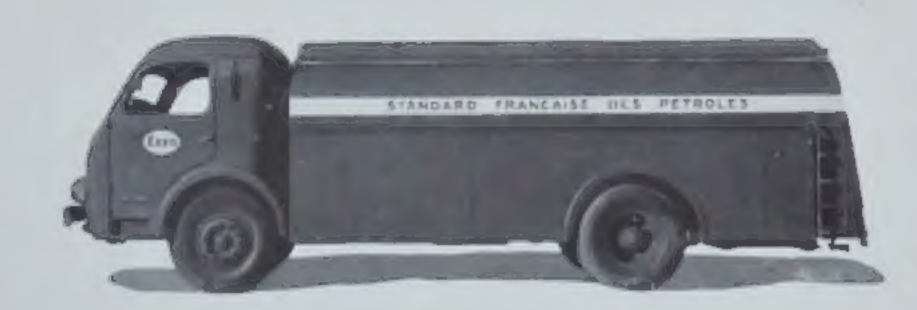
1939 - Sourer 5.000 L. - aux lignes élégantes et aérodynamiques

# le transport par CAMIONS-CITERNES

1946
Camion MACK
de 15.000 litres,
d'importation.



Camion
"Somua"
de 10.000 litres



Camion
"Somua"
do 12.000 litres



Utilisé en France depuis 1920 à peu près, le camion-citerne a une place de choix parmi les moyens de transport des produits pétroliers. Sa souplesse d'utilisation le rend irremplaçable et en fait l'instrument principal et nécessaire à toute organisation de distribution.

L faut distinguer deux grandes catégories de camions-citernes :

1º Les camions gros porteurs, généralement affectés au transport des produits entre les raffineries et les dépôts de stockage répartis sur l'ensemble du territoire. Leur rôle est à peu près semblable à celui des chalands ou des wagonsciternes. Ce sont des ravitailleurs.

2º Les camions de distribution qui répartissent les produits stockés par les dépôts régionaux dans les réservoirs souterrains des revendeurs ou des consommateurs. Ce sont des distributeurs, d'une capacité généralement plus modeste.

#### Historique

Le moteur et le châssis du camionciterne ont suivi toutes les évolutions de ceux des camions ordinaires et leur histoire est celle de l'industrie automobile.

Nos lecteurs trouveront ci-après quelques précisions sur les solutions trouvées à ses problèmes propres,

#### Le camion-citerne moderne

Depuis 1945, la tendance dans les Sociétés de distribution a été d'angmenter sensiblement la capacité unitaire des camions-citernes afin d'accroître leur efficacité. Il est bien évident qu'un camion de 10,000 litres est loin d'être aussi coûteux, dans ses frais d'exploitation et son amortissement, que deux camions de 5,000 litres (1).

<sup>(1)</sup> Notre Société qui, avant la dernière guerre, disposait de :

<sup>292</sup> camions d'une enpacité moyenne de 1.000 litres, soit nu total 1.343 m², aura maintenant :

<sup>7.660</sup> litres, soit au total : 1.666 m3.

Pare des sociétés de pétrole (au 1er janvier 1951) (ne comprend pas les transporteurs publics).

Capacité	Camions	Capacité globale
Moins de 5.000 L. 5 à 8.000 litres 8 à 12.000 litres De 12.000 L et plus	551 1.349 390 189	1.925,1 7.563,5 3.380,3 3.158,8
	2.479 *	16.027.7

\* Sur ces 2.479 camions-citernes, 1.201 sont équipés de moteurs Diesel (surfout les moyens et les gros fonnages).

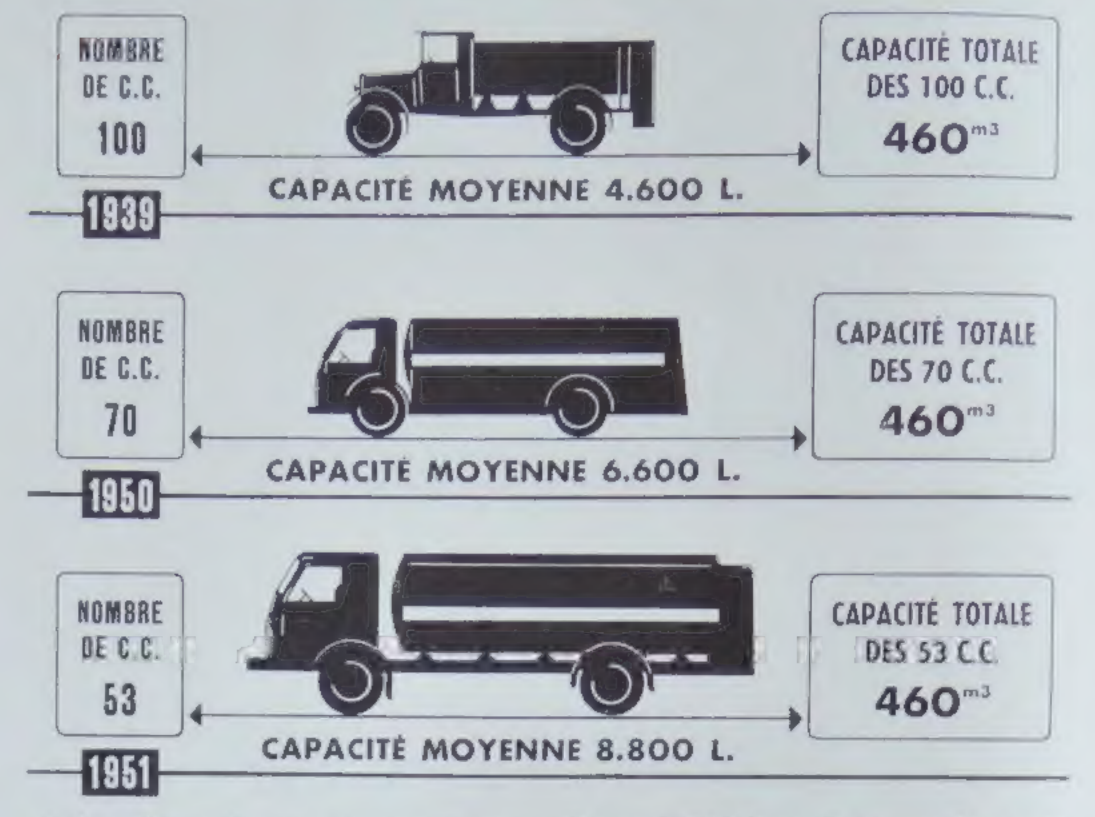
#### Le châssis

Le choix d'un modèle de châssis nécessite une étude minutieuse. Il est le fruit de l'expérience de nombreuses années d'exploitation. La préférence actuelle va aux châssis équipés de moteurs diesel et, d'ailleurs, les constructeurs français, audelà de cinq tonnes de charge utile, ne font plus de camions à moteur à essence.

Le moteur « diesel » en est arrivé d'ailleurs à un tel stade de perfectionnement que sa résistance et sa durée sont très supérieures à celles du moteur à essence. De plus, l'économie à la consommation est considérable et peut atteindre 50 %.

En contrepartie, le moteur diesel est d'un prix plus élevé et son entretien préventif demande plus de soin que le moteur à essence : filtrage minutieux du combustible et de l'air, contrôle régulier du système d'injection et vidanges très régulières, sans oublier les batteries d'accumulateurs dont le rôle est très important dans le cas du moteur diesel, celui-ci ne pouvant être mis en marche à la manivelle en raison de son taux élevé de compression.

#### ÉVOLUTION DE LA CAPACITÉ MOYENNE DES CAMIONS-CITERNES



A titre d'exemple, nous donnons ci-dessous les principales caractéristiques des châssis de deux véhicules d'une utilisation courante : le Renault 9.000 litres et le Somua 12,000 litres. Outre ces deux marques, les constructeurs français offrent une gamme de véhicules très appréciés des transports routiers,

Chāssis	Paissance fiscate	Source d'énergie	Cylindres	Consommation de gas-oil aux 100 km.		de	Poids du chássis
Renault .	22 CV.	Gas-oil	4	22 lit.	8.40	4	4.226 kg.
Somua	23 CV.	Gas-oil	6.	24 lit.	8,55	5	4,300 kg.





Camion-citerne « Renault » au poste de chargement.

#### La citerne

Plusieurs données conditionnent le problème des citernes :

— Elles doivent avoir le maximum de capacité par rapport à la charge utile du châssis;

Elles doivent être robustes et solidement fixées au châssis (on tend de plus en plus à « articuler » cette fixation, pour que les citernes ne souffrent pas des déformations du châssis):

— Elles doivent laisser la possibilité au véhicule de transporter conjointement des huiles « emballées » en bidon de 2, 20, et même de 50 litres. Dans ce but, une grande armoire est généralement aménagée à l'arrière et, dans certains cas, des coffres latéraux habillent le châssis, permettant de loger un plus grand nombre d'emballages à côté des réservoirs à combustible et des batteries,

Pour la construction des citernes proprement dites, les alliages d'aluminium jouissent d'une grande faveur, en raison de leur légèreté.

95% des camions sont compartimentés et, pour la grande majorité des véhicules, ces compartiments ont une capacité de 1.000 litres.

#### L'exploitation

Dans le compte des frais d'exploitation d'un véhicule automobile, il est un facteur qu'on peut difficilement « comprimer », c'est celui des frais variables suivant le kilométrage parcouru, qui comporte l'entretien courant, les réparations, l'usure des pneus, les consommations en carburant on combustible, et en buile. Bien entendu,

la fréquence des graissages et des vidanges d'huile moteur, le bon entretien des pneumatiques, la bonne conduite du véhicule, permettent de réduire ces frais.

Par contre, le facteur « Fraix fixes » qui comporte l'amortissement du camion, l'assurance, le salaire du chauffeur avec ses charges sociales et ses frais de déplacement, peut être sensiblement amélioré par un rendement maximum caractérisé

par la compression des « temps morts qui immobilisent e véhicule tels que : lenteur du chargement au dépôt et du déchargement chez le client, pertes de temps par certains chauffeurs inexpérimentés, immobilisations pour réparations que l'entretien préventif soigné doit réduire au minimum, et que, dans certaines localités, il devient possible de faire effectuer le dimanche.

Le temps nécessaire aux chargements et déchargements est sans cesse amélioré par la modernisation des « postes de chargement » d'une part, et par l'augmentation du diamètre des tuyanteries de vidange des camions-citernes, d'autre part. En ce qui concerne la rapidité du déchargement, notons que presque tons les camions-citernes pour fuel-oil sont maintenant munis, au lieu de l'archaïque pompe à main, d'une pompe de dépotage entraînée soit par la boîte de vitesses, soit par un petit moteur auxiliaire.

Enfin, on notera l'extension du système à double équipe de conducteurs pour un même camion, l'un commençant très tôt le matin, l'autre finissant son service tard le soir, ce qui ne rencontre guère de difficultés, la clientèle « pompistes » ayant des heures d'ouverture très étendues.

Un autre facteur déterminant de l'économie d'exploitation réside dans l'organisation des tournées de livraison, qui doit viser à réduire au minimum le nombre de kilomètres parcourus par unité de livraison. Deux chiffres constamment contrôlés sont les « témoins » d'une bonne exploitation : le prix de revient au kilomètre et le prix de revient par hectolitre transporté.

Camion « Mack » 15,000 litres, en cours de chargement dans un dépôt de la région parisienne.



Ci-confre, à gauche :

Le dernier ne: Camion Somna de 12,000 litres.



Operation de jaugeage dans un dépôt. On apercoit dans la main du chanffeur, accroupi sur la citerne, la tête de la jauge de vide.

#### JAUGEAGE

Les citernes des camions de distribution sont considérées par le Service des Instruments de Mesure comme des récipients-mesure. Elles servent, en effet, aux transactions commerciales entre clients et vendeurs et il est nécessaire que leur capacité soit déterminée avec le maximum d'exactitude. Les citernes sont donc étalonnées minutieusement et périodiquement.

Les étalonnages se font soit à la société de distribution, soit chez les constructeurs de camions-citernes. Les opérations de jaugeage s'effectuent sur une plate-forme bétonnée parfaitement horizontale.

Les appareils mesureurs montés sur portiques permettent des étalonnages rapides et précis par "empotement" d'eau dans les citernes. Après vérification et étalonnage, un certificat de jaugeage est établi par les soins du Service des Instruments de Mesure qui garantit une précision de l'ordre de 2 °/~ en plus ou en moins.

Les barèmes sont actuellement établis pour une capacité moyenne de 1.000 décimètres cube (plus ou moins 1%). Un repère sert à délimiter la capacité de 1.000-2000 (ou plus s'il y a lieu) pour faciliter les opérations courantes d'exploitation.

La hanteur de vide au-dessus du liquide, mesurée en millimètres, donne une précision suffisante pour pouvoir vérifier à tout moment, à l'aide d'une jauge de vide métallique, si le remplissage aux taquets est exact.



Choix des conducteurs

Nons avons indiqué le développement du système qui consiste à faire conduire un même camion par deux conducteurs se partageant une journée « allongée ». Il est nécessaire, évidemment, que ces deux chauffeurs forment une équipe ou, ce qui est mieux encore, « un équipage » et qu'ils se signalent réciproquement les anomalies qu'ils ont pu constater en cours de route : c'est de leur bonne entente, et de la bonne compréhension de leur rôle, que dépend la sauvegarde du matériel qui leur est confié. Le point de vue « sécurité » ne doit jamais être négligé non plus.

C'est une grande responsabilité et, d'ailleurs, n'est pas chauffeur de camion-citerne qui veut; l'engagement d'un chauffeur appelé à conduire un véhicule d'un lourd tonnage qui, au surplus, transporte des liquides inflammables, fait l'objet de sérieux examens dans la plupart des sociétés de distribution.

Les candidats doivent être munis de nombreuses références et avoir conduit des poids lourds deux ou trois années consécutives. Ils subissent, en outre, un examen médical, doublé d'un examen psychotechnique. On s'attache enfin à éliminer les conducteurs maladroits qui, malgré les garanties dont on a cherche à s'entourer lors de feur engagement, auraient provoque un certain nombre d'accidents.

Ces mesures semblent d'ailleurs très normales, si l'on pense à la responsabilité du chauffeur envers la sécurité d'autrui et à la valeur du matériel automobile qui lui est confié. (A titre d'exemple, signalons qu'un camion-citerne de 15,000 litres revient à 5 millions de francs.)

Nous n'avons pas cru inutile de renseigner nos lecteurs sur ce que l'on
demande et ce que l'on attend d'un
chauffeur de camion-citerne, car c'est de
lui que dépend pour une large part la vie
du véhicule, son entretien, sa honne
exploitation. De plus, fréquemment en
contact avec la clientèle, le chauffeur
d'un camion de distribution est un véritable « ambassadeur » de la société qui
l'emploie. Sa tenue, sa probité, son amabilité ont une grande importance alissi que la
courtoisie qu'il saura montrer sur la route-



Vue générale d'un atelier de réparations de camions-citernes.

#### Les Ateliers de Réparations

Nous ne parlerons pas ici des petits ateliers d'entretien qui existent dans les principaux dépôts stockeurs; ce genre d'atelier existe, en effet, partout où se trouve rassemblée une petite flotte de véhicules automobiles, quelle que soit l'industrie qui les emploie. Mais nous croyons intéressant de dire un mot sur le type d'atelier central que possèdent les sociétés munies d'un pare important de camions-citernes.

L'atelier central de réparations automobiles a pour but d'assurer, dans les meilleures conditions de qualité du travail, de prix de revient, et de rapidité, certains travaux tels que :

- essais des camions neufs ;
- équipements spéciaux ;
- peinture ;
- études diverses, réalisation de prototypes, etc...
- enfin, remises en état périodiques appelées « révisions générales » qui trans-

forment un véhicule très usagé par un service variant suivant les modèles de 100.000 à 120,000 km, et même audelà, en un véhicule pratiquement neuf susceptible de couvrir à nouveau la même distance.

Généralement, un petit nombre de camions de réserve permet de remplacer sans délai ceux qui sont arrivés au « bout de leur course », et qui seront à leur tour révisés.

Nous avons visité l'atelier de la Standard



Un motoriste demonte la botte de vitesse d'un P. 15 Citroen.



A l'atelier de réparations : un électricien vérifie une dynama.



Les électriciens automobiles utilisent un appareillage qui leur permet de déceler les défectuosités des pièces dont ils ont la charge.



C'est dans cette étuve de nettoyage que sont décrussées les pièces avant d'être confiées au motoriste,





Après avoir été nelloyés, les moteurs sont démontes par les motoristes.

Française des Pétroles et suivi les phases de la révision générale d'un camion-citerne.

Dès son arrivée, le véhicule est débarrassé de ses citernes, préalablement dégazées à la vapeur pour éviter tout risque d'accident, notamment lorsque des soudures sont nécessaires.

Cette « mise à nu » du châssis permet, outre une plus grande aisance pour la réparation mécanique, l'examen approfondi des citernes, de leurs vanues et tuyauteries et, tout particulièrement, des parties en liaison avec le châssis. Cetie liaison étant assurée avec interposition de bandes de protection généralement en caoutehoue, celles-ci doivent être véribées et souvent changées pour éviter un frottement métal contre métal générateur d'usure de la citerne et de fuites. La rouille étant « l'ennemie n° 1 » d'une bonne conservation, une protection soignée

par petulure sera appliquee sur foutes les parties qui sont invisibles lorsque la citerne est en place

La reparation du châssis est entreprise conjointement. Elle est faite tres minu-Densement car if S'agit, comme nous Lavons dit, de faire d'un véhicule usage un vehicule neuf. Aussi fous les organes. moteur, embravais porte de vitesses essien avant, direction, suspension, etc., sont entierement revises. Pas un roulement, pas un axe usé qui ne soit change, Les ressorts sont renovés. Le moindre rivet du châssis est « sonné » mimarteau et ch'nge s'il n's jone s, et toute l'instailation électrique est naturelk ment revue. Après un serieux essal sur route du châsses amst révise les effernes. sont remontées, et une pendure soignée permet de confond e le camion renove. avec un camion neuf!

par la propreté et l'ordre qui y regnent, malgre l'a dance de pieces détachées que représente le démontage total et simultane de plusieurs véhicules.

Les organes, une fois séparés du châssis, sont demontés dans un local spécial de l'atener, puis introduits en pièces detachées dans une ét sont aspergés par plusieurs jets lournants de la contract de l

Les camons-citernes cont parés de confeurs rutilantes. Dans une vaste salle, equipée d'aspirateurs qui aborbent les vapeurs nocives, l'équipe de peintres jone de la brosse et du pistolet avec virtuosité,

On retrouve ce mente amour du métler chez les motoristes et les électriciens, chez les carrossiers, cufm chez les essaveurs que s'appliquent eux aussi à parfaire lem travail avec des mines graves et un erieux tres sympathique

L'ir peu plus foin, c'est le « camétien Becgeillons nous un instant sur ces rumes roulle « et glorieuses qui autrefois sillon macht avec fieté les routes de l'rance

Limition de la peinture lague brillande; e est de cet ouvrier que dépend la fiere allure des cumions ellernes

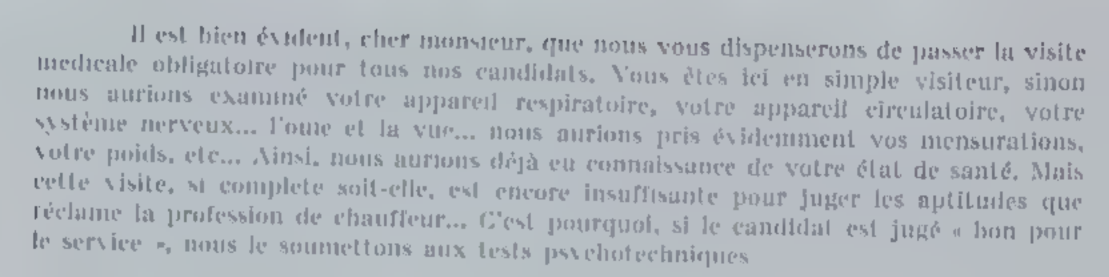






# monsieur Voitou et la

# Psycho # Portion of the Processing of the Proces



M. Voitou est invité à passer ces tests. Il n'ose refuser et le cœur battant pénètre dans une chambre noire ; son guide lui explique

ie futur conducteur doit avoir des réactions régulières. Le test des temps de réaction permet de mesurer la rapidité et la régularité des réactions du sujet, à l'aide d'un chronoscope dit « chronoscope de Darsonval » ; si vous voulez prendre place...

M. Voitou s'assied devant une table, de façon à ne pas voir le chronoscope, il tient dans sa main droite une manette sur laquelle if appuie le plus rapidement possible des qu'il entend un son determiné : l'appareil émet automatiquement des séries de sons brefs et l'ai ville du chronoscope indique, à chacune de ses réactions, l'intervalle de temps, evalué en centiemes de seconde, qui s'est écoulé entre l'instant où le son a été émis et celui où M. Voitou a réagi. Dans le même temps, l'opérateur note au fur et à mesure ces diverses durées

Tres interessant

Mais un autre guide commente déja le test suivant, dit « Test de faligabilité museulaire

La manœuvre continuelle des organes de conduite demande de la part du conducteur une certaine énergie pour resister à la fatigue. Cet appareil ou dynamographe mesurera votre force musculaire et la tenacité de vos efforts.

M. Voitou a pris dans sa main droite une poire de caoutchone reliée à un manomètre a cau : il la serre le plus fort et le plus longtemps possible. Tandis qu'il se crispe, la force qu'il emploie à un instant donné est proportionnée à la pression régnant dans la poire, l'n appareil enregistreur donne le g'aphique de la variation de pression au cours de l'épreuve... celle-ci est interrompue soudain car M. Voitou ne deploie plus que la moitie de sa force initiale!

… Pour eviter les accidents, le futur conducteur doit apprécier correctement les vitexes et les distances. Cette aptitude est mesurée à l'aide d'un appareil appelé « tacho dometre

M. Voitou suit du regard deux disques rouges qui s'en vont à la rencontre l'un de l'autre et doit estimer à un moment donné le lieu où ils se toucheront. La difficulté est acrue par le fait que ces disques vont à des vitesses differentes, et cette expérience comprend deux séries de douze épreuves! Parfois les disques se dirigent dans le même sens et il faut indiquer à queile distance l'un va doubler l'autre ; parfois l'un des deux a un handicap sur le premier, etc. M. Voitou désespère un peu de sa carrière de conducteur !... Cette incompetence le vexe, il s'énerve, tout est perdu !... et puis il est distrait par cet operateur qui le regarde, Distrait ?...

Nous connaissons tous un Isidore Voi lou » ; un monsieur curieux de foutes choses et qui occupe ses loisirs à la visite des musées, des entreprises ou des usines. M. I. Voitou aime la vie sous toutes ses formes, dans toutes ses manifestations. Son aspect physique ? If ressemble à M. Lout le-Monde, Son âge ? Indéfini. Il vent tout connaître et tout comprendre, C'est te monsieur qui lit la collection o Que suis-je 2 \* et, pour le rapprocher de notre metier, car il est un de nos amis, il a visité la Raffinerie de Port-Jérôme et la etté de la Petite Campagne : il lit « Petrole Progres ». Grâce à nous, il visite aujourd'hui les Laboraton s Psychotechniques de la R.A.T.P., cai nous luiavous appress an cours d'une conversation. d'information, que nos chauffeurs de camions-citernes, avant de conduire un vehicule, étaient sonmis à un certain nombre d'examens. Les examens, qu'i's passent aux Laboratoires Psychotechinques de la R.A.T.P., sont les mêmes, en effet, que ceux auxquels sont soums les conducteurs des autobus parisiens, M. I. Voitou, întrigué, s'y est rendu et ne le regret Gopas f



#### attention diffusée

Mais alors, quelles vont être ses reponses ad — Lest d'attention diffuse installé dans une chambre obscure, un film so deronlera sous — verx el l'écran, des lampes de différentes confeurs s'afhuneront, des som cros fine en chaque fois, il devra réagir suivant une convention qui bû « ca indiquée, au moven de pédales et de manettes! Il ne devra pas supporter moins de quatre-vangt-de auditives et autant de visuelies!

Sur le graphique (outre les erreurs que l'on a pu y relever), on a mesalé le moment où les lampes se sont allumées, où les sonneries ont finte et relation à réagi et l'on a parfaitement compris que M. Voitou s'était intéressé daya petit film de cinéma qu'à ses manettes !

#### nocturnéité et éblouissement

Mass pour la vue ?

Le lest de mocturnenté « et d'ébloussement... Le sujet est assis dans une chambre noire ou ne penetre aucune trace de lumière, il a à sa disposition un levier de mampu lateur à rotule à quatre directions—haut, bas, droite, ganche, correspondant aux quat positions que peut occuper la coupure d'un anneau projeté sur un écran avec un contrainent extremement faible. La valeur de cet éclairement augmente progressivement jusqu'au moment ou, par la manœuvre du manipulateur, le sujet montre qu'il a localisé avec exactitude la coupure de l'anneau, On connaît ainsi l'intensité de lumière à partu de laquelle le sujet commence à percevoir les objets

1st pour l'éblouissement ?

On aveugle le sujet pendant cinq secondes par le flux d'un projecteur, puis on diffuse à nouveau l'éclaire : crepusentaire ; on calcule alors le temps de readaplation i l'obscurite. Yous passèrez à issi pour la vue le test du champ visuel pratique ; il permettra de mesurer l'étendue de votre vue, tant sur les côtés que devant vous

Mais de quelle façon ?

Vous serez assis en face d'un oppareil d'altention à réactions manuelles, main d'une fenètre où apparaîtront des lignes et des lettres,, et vous devrez apparer sur me manuelle à l'apparation de chacune d'elles ; puis, à sauche et à droite de votre visage, nous disposerons une règle translucide sur laquelle se refleter une tache fundimense sans cesse en deplacement. Your devrez percevoir le plus rapidement possible les deplacements de cette tache.



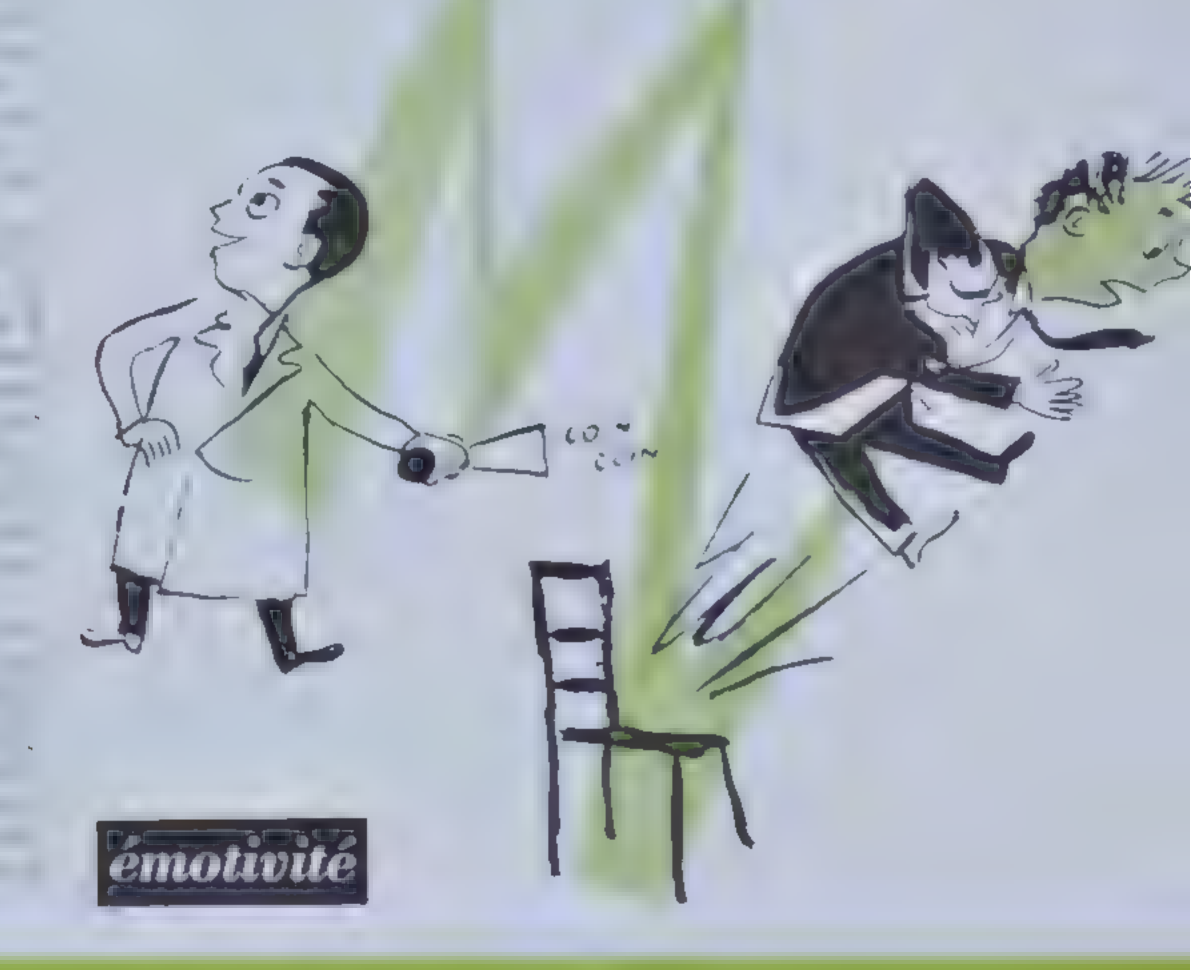


Mats l'esprit eurieux de M. Voit de bonde... par une porte entr'ouverte, il « aperçu, dans une piece tres éclaires est tois, un volant d'autobns au bout de sibarre, l'utrigué, il s'approche, perpasse fait expliques

On passe ier le test du volant dy la mographe. Le sujet doit simple con fourner ce vo int le plus rapid auch possible, à droite, puis à gauche traisant le maximum d'efforts pour vainet la resistance des ressorts dynamographe Les diverses pluses de l'expertence soit unegistrees sur un graphique qui permide determiner, d'une part, le musculaire professionnelle, d'actre par la rapidité et la somplesse d'execution d'un travail de force. Les resultats de ce test complétent ceux donnés par lest de fatigabilité musculaire.



dissociation des mains



I il apprecie cette delicalessei du test

d'attention diffusée, test de disso, lation

Mais M. L. Voiton deja prose à autre chose : « Que va-til visiter la semaine

# "en trois tours

#### Les voitures de course actuelles seront demain nos voitures de tourisme,

Les progrès réalisés dans la construction des automobiles laissent présager pour demain d'importantes transformations dans les voitures de course.

Un moteur de 4.500 cm<sup>3</sup> sans compresseur, ou de 1.500 cm<sup>3</sup> avec compresseur, verra ses cylindrées ramenées, le premier à 2.500 cm<sup>3</sup>, le second à 750 cm<sup>3</sup>.

Il existe déjà un moteur de 12 cylindres en V, de deux litres de cylindrée, qui développe une puissance de 100 CV au litre 1.. Dans deux ou trois ans, ce type de moteur non suralimenté dépassera une vitesse de 300 km. à l'heure...

#### La construction française est toujours en vedette.

Il suffit de lire les résultats des dernières grandes épreuves automobiles pour s'en rendre compte...

Au rallye de Monte-Carlo, une Delahaye enleve la première place du classement général toutes catégories. Une Simea est première de sa catégorie (1.100 cm²) et, dans les 750 cm², une 4 CV Renault, suivie d'ailleurs par d'autres 4 CV...

La Coupe des Dames revient à une 203 Peugeot et, entin, c'est l'équipe Delahaye qui remporte le rallye Mediterrance-Le Cap, toutes catégories!..

#### Voitures « en visite »

De janvier à septembre 1950, 1 million 606,922 véhicules étrangers sont entrés en brance par ses différentes frontières et par ses ports de la Manche, de l'Atlantique et de la Méditerranée, soit 500,000 de plus qu'en 1949.

On pense atteindre cette année un chiffre de deux millions de voitures « en visite ».

#### L'automobiliste et l'orage.

On peut être brave et craindre l'orage; c'est parsois une peur irraisonnée qui conduit à s'abriter dans les endroits les plus dangereux en pensant se trouver en sûreté, ce peut être aussi la peur de celui qui comprend et suit l'évolution de ce phénomene, sans pouvoir le combattre.

Les légendes que l'on racon e su l'orage remontent à un passe toutait mais certaines crovances subsistent vent pueriles. On entend dire parfo s'qual le courant d'air dans une maison a fir la foudre... ou bien qu'il faut l'électricité « quand gronde le touners si vous demandez alors pourquoi, on sa rarement vous répondre

S'il vous répond que les pueus isolea son vehicule du sol, vous pourrez penset qu'il s'agit là d'une erreur grossière l'in effet, l'arbre ou la maison sont d'ai su bons isolants que le pueu de l'automobile et demeurent pourtant les plus frequents points de chute de la foudre. Mais l'automobiliste pourra vous faire remarque qu'il est toujours épargné par l'orage l'êt ce dernier fait est exact. Pour expliquer ce phénomène, que l'on nous par donne ce petit cours d'électricité statique sans aucune prétention scientifique

L'électricité, que nous utilisons sans bien la connaître, n'est pourtant pas une nouveauté paisqu'eile fut deconverte par Thales en l'an 600 avant Jesus Chest Le mot « électricité » vient d'aibents de grec « élektron » qui signifle ambre jaune G'est en effet avec l'ambre jaune que l'on découvrit pour la première lois une manifestation de l'électricité

La fee électricité a pour l'honnoe duit ferents visages. L'électricité à dynamique est celle que nous utilisons concamment, elle est produite par l'action de phene mènes d'inductions magnétiques ou par réactions chimiques. L'électricité à statique à est moins comme : c'est est pourtant qui fut découverte la premiere Elle est de loin la forme la plus importante et la plus impressionnante des manifestations électriques bien qu'els ne nous serve à rien... jusqu'iei !

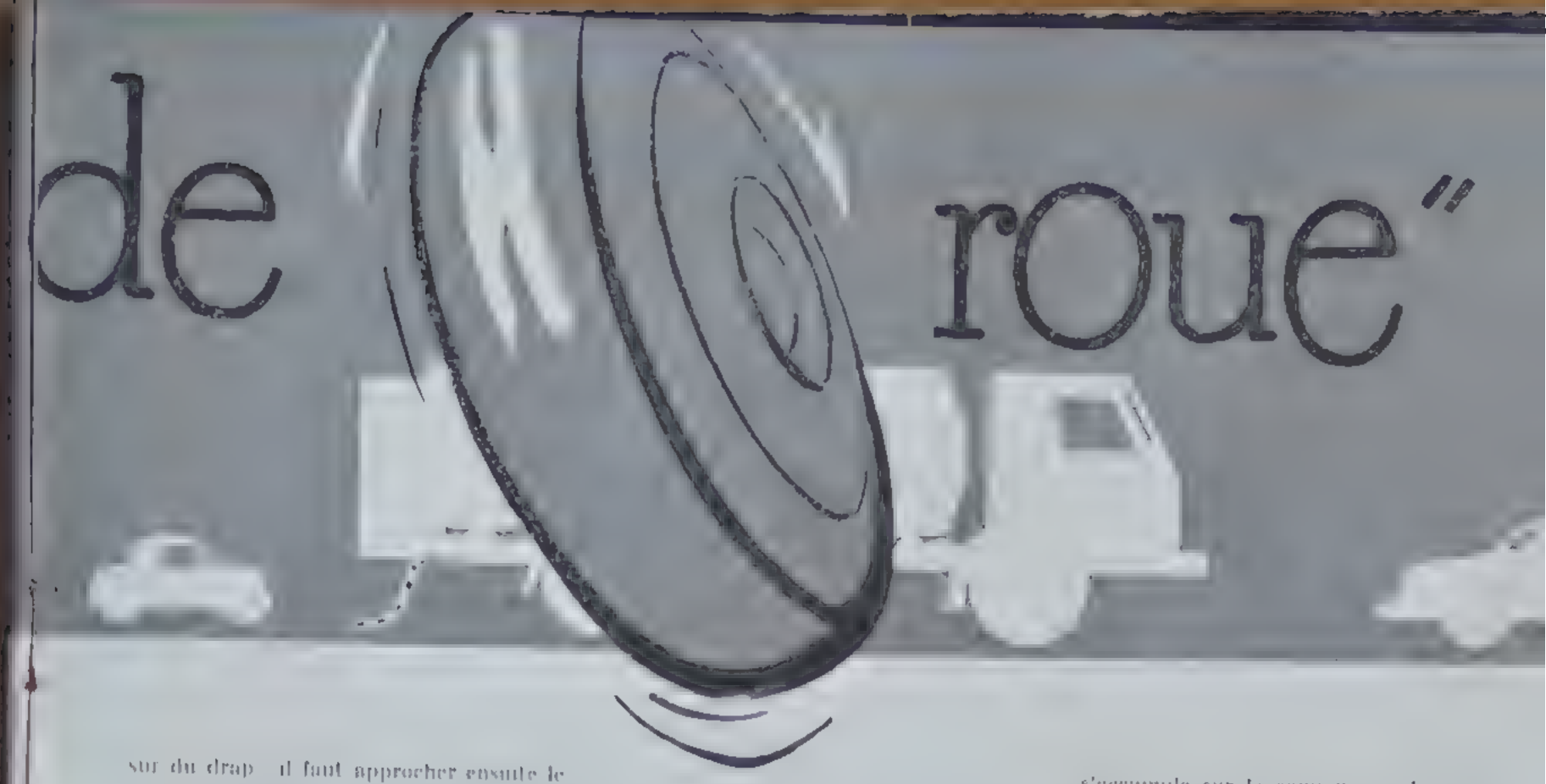
Pour produire de l'électricité statsque il suffit de frotter un morceau de soufre — ou mieux un morceau d'ambre jaune

#### Moteurs en consultation !

Certains appareils dénommés « pupitres d'anaix» décèlent les malaises chroniques ou passagers des moteurs. Ils ne sont pas d'une precision absolue, aussi ne prenons dans les chiffres qui suivent que l'ordre de grandeur des pannes les plus fréquentes et la perte de puissance qui s'ensuit ;

Perte Augmentation

	I DATE	SEC OFFICE LIVERITOR
	DE	DF
	PU 155ANCE	CONSOMMATION
Condensateur usé	6 '	3.0
Frla mul isolés	3 ,	1
Bougies non adaptées au type de moteur ,	2	1
Robine mal adaptée au type de moteur .	£",	J
Retard à l'allumage	7	6
Soupapes qui ferment mal	7	6
Electrodes des bougles usées ou mal réglées	3	2
Via platinées defectueuses	6.1	3



sur du drap : il faut approcher ensuite le soufre de frégments de papier et de plume. el l'un constate que ces corps sont attirés. comme par un aimant. Cette forme de l'electricité se développe en effet sous l'action de frottements ou d'échauffe ments. L'ionisation et certains phenomènes photo-électriques produisent eux aussi l'electricité statique, mais cecinous untraineralt trop loin. Toujours est-il que l'air, la terre, tous les corps sont imprégnés de cette électricité. Pour elle, la matière isolante se comporte comme un réservoir ; c'est ainsi que les nuages et la terre sont de vastes réservoirs d'électricité : quand ils débordent, une élincelle jalllit : c'est la foudre !

L'orage met en jeu des puissances considérables, mais pendant un temps très court, quelques millièmes de seconde. Les millions de volts nécessaires à la nalssance d'un éclair ne seraient pas capables de faire rougir nos lampes destriques s'ils étment utilisés sur notre reseau, car leur intensité — leur amperage serait trop faible.

teci est expliqué bien simplement. En realité, le phenomene est beaucoup plus complexe. Revenous à notre automobiliste. L'auto, qui circule en rase campagne, m'est pas isolee par ses prieus, cur on n'isole pas quelques millions de volts. par vingt centimetres de caoutchouc. Elle forme une espece de cage metallique enfermant les occupants et reliée pratiquement à la terre. C'est une « cage de Faraday 🧸 du nom du grand physicien anglais qui decouvrit ce principe. Enfermé dans une cage métallique, portée à une tension elevée, l'etre humain ne risque rien, bien plus, il ne s'en aperçoit pus, car ce n'est pas la tension du courant electrique qui tue, mais sculenient le passage de ce courant à travers le corps. Ainsi, on a pu voir au Palais de la Decouverle une personne, enfermée dans une de ces cages experimentales, lire franquil lement son journal. L'appareil était pour-tant sous tension, on pouvait s'en assurer en exammant les alguilles annantées dévier à l'approche de la cage, et les étincelles que l'on pouvait tirer entre la cage et un éclateur retié à la terre

Si notre vehicule se trouvait frappé par la foudre, il se comporterait exactement comme une cage de Faraday, et ses passagers, bien qu'émus par la déflagration, n'en seraient pas pour cela commotionnés. Le seul risque que courraient les occupants de l'automobile serait constitué par la possibilité d'inflammation des pneus ou de l'essence sous l'effet du passage du courant vers la terre. Mais ilne faut pas croire, et c'est une erreur assez répandue, que la foudre ne peut pas frapper l'automobile; elle court, en d'orage, nutant de risques que l'arbre ou la malson. Le paratonnerre protège la matson parce qu'il conduit le fluide électi que very la terre en le detouis oid des parties combustibles de l'édifice, mais it n'empêche pas la foudre de la frapper, bien au confraire. L'automobile se comporte vis-à vis de ses occupants comme un paratonnerre. Il existe d'adleurs des paratonnerres fonctionnant suivant le principe de la cage de Faraday ; ce sont les paratonnerres système Melsens ; ils sont composés d'un réseau de fils conducteurs entourant le bâtiment à protèger et formant ainsi un véritable « écran électrique ».

Pour terminer, passons à quelques observations curieuses sur l'électricité statique. N'avez-vous pas remarqué que derrière les caunous-citernes transportant un fiquide infiammable une chaîne traine continuellement sur le sol. In effet, le moteur du Caunon produit, en tournant,

Lélectricité statique qui peu à peu-

s'accumule sur le camion, car les pueus quand ils sont sees opposent une résislance au passage du courant en cas de pelite tension. Le frottement de l'essence sur les parois de la citerne lors du chargement, et le frottement de l'air sur le camion en cours de transport, sont aussides « producteurs » d'électricité stufique. Le conducteur ne s'en aperçoit pas, Au moment du déchargement, une étineelle risquerad de se produire dans le tuyan rehant le camion à la citerne. C'est pour éviter les dangers de cettle petite foudre miniature que la chaîne qui traîne évacue vers la terre l'électrielté statique du camion

Le pétrolier qui arrive à qual doit lui aussi se décharger de l'électricité statique formée par les frottements de ses machines au cours de sa longue traversée. On relie pour cela sa coque à un fil de terre, avant de placer les tuvaux.

Dans l'aviation, on prend les mêmes precautions, Avez vous remarque, si vous avez approché assez près d'un gros avion de transport, ces petits bouts de câble qui pendent aux bords de fuite des alles ? Ce sont les meches « destinées à jouer dans l'air le même rôle que la chaîne du camion externe. Et quand l'avion se ravitaille en essence, on prend bien soin, avant de commencer l'opération, de refier l'avion et le camion par un fil métallique pour égaliser les charges électriques et eviter la futale étincelle.

Amsi de la simple question d'un automobiliste, nous sommes passés de l'électræité statique à la cage de Faraday, du camion-cilerne au pétrolier et à l'avion.

Ce petit article n'a pas d'autre but que de distraire sans pretendre à la pédagogie. S'il n'a pas reussi, craignons, à notre tour, les fondres de nos lecteurs, car mil système n'a encore été inventé pour en être protégé!

### Nouvelles Breves

#### PARIS

Te frim de MM. Roger Leenhieft et Rene Zuber « La Course in Petro e a la été présente le 18 avril à la Maison de la Chin plu MM. Robert Anire président de l'Union des Chainle

La l'Impastro du l'etreac et Victor de Metz, president de Le napagore Française d's l'etroise sons la présidence effecti de M. Jean Vicro Lauvel ministre de l'Industrie et du Comie

Nous ne pouvous mieux faire peut presenter a nos lect-La Contse au Petroie e que de riter les paroles mêmes d M. R. Zoner qui combacto a ost seu o

the Despite soft Europottarics outlook qual poac dates Eccounce of mass la portugue anomalos est le petrose est un incomut

Nel no La 1 mas vii horrers es specialiste.

Il circula pontlant par trans cubers, per cambines in accides electros, a la servac de la planete. Mois ir est tountario. Anssi invisible que l'Or de la Ringio, di Trai

Lai voulii le demasquar, fairi voir ce Monseigne in tout noi teta a Escri descriti ulies de la terie. Ce ne fut pas sa

#### YEW-YORK

Dit Co. New Elsey) con a cu ficulte 8 juin derner. M. Hoyd W. I toot a ete clumin ne du Conseil d'Administration de cette de en remplicement of M. John W. Brace nomine l. Prescent de Conseil d'Administration de Cette de en remplicement of M. John W. Brace nomine l. Prescent de Conseil d'Administration de la Certer Oil Computable d'Administration de la Certer Oil Ce

All Elbott et et Presilent depux tojo, de la Standard Vacoun Cros (iniv. Stancas) qua opere dans une vaste zone comprenant Limino et la Virgie du Sud, l'Alrique Disentale. Li xi De ent. l'Australie et la Vinivele Zelande. Il entra a la Carter ti rempine, en reste aors qu'il poursuivant encore ses étades presilement guerre, au cours de laquelle d'script dans l'erres l'emblement de American en Frince el resterna Carter la coura au Departenn et Geologique. Après un court sepour a le récontra de la Nederlandsche Rolom, le Petron une Maximent Neuerican Republic de la Nederlandsche Rolom, le Petron une Maximent Neuerican Neuerican et la Secreté de voit en 1933, fusionner avec quel le contra former la Standard Vacuum.

M. Flecti dements en Indoneso jasqu'à l'invasion japon'us n' rige n'inqua de peu d'être capture et giuna l'Australie f evit alors dans i crince americaine ou so l'ouest l'iefique à torre locy d'it de recevoir l'E.S. Distinguished Service Medal



it ditre decrié la vernement by talks Outor à M. Br. in service da giorn-SOLO (Noll toop) Dig force etc. versite du l'exis il citra Humble Oil and b Collet passa custil an Arnezhala or president de sa Petro cum Corpora en ma costte firs president or la ! thi (empany avail ! niogalasoco

#### LA HAYE

LE PROISTEME CONCRES MONDIAL DE PLURC

La Traccone Congres Mondial du Petrole dont le la fic mattre en finnere l'état actuel de la source et de la tr dans le domaine du petrole la tenu ses assises à La Have du «S um l'ites de quo exposes ont été présentes dans l

Outre MM S Scheer president directeur general, R B

teur industriel. A Schaigeter, directeur u dustriel a

A Gotard directeur de la Rathuerie de Port Jerome, c

nux collaborateurs de notre Societe mit assiste aux se o

Congres ou aux rennous des sections. Plusieurs d'est

tyrépare des communications plemes d'intéret sur de
h vant de leur competence.

Ar h V Murphree, president de la Standard Oil Develet Company à été en remplacement de M. G. V. Layl Schiafe t nomine président du Conseil permanent auquel méombété tentive et la préparation des congrés mondrius.

Les Scheet, qui était un des membres français du Com-Permanent en a été éta l'un des quatre vice-président

#### ERRATUM

A la suite d'une erreur dont nous nous excusons, la paternite de l'article sur la mecanographie à Port-Jerôme, paru dans le nº 4,6 de l'Esso-Revue (juillet 1951), à été attribuée à M. Duflos, (hef du Dépattement Comptabilité de la Raffinerie

En fait, l'article a été écrit en collaboration par MM. P. Duffes et l'éremont, Chef de la Section de Mecanographie.

Avec les excuses de la Redaction, nous adressons aux auteurs toutes

nos felicitations pour leur intéressante communication

Torres d'un proine de 30 aux de service

Flover Section Comptabilité Chents, au Soège de la latinoignes de 40 aux de services à MM Marcel Departement Dominiges de Guerre vice Huiles et Produits Speciaux au at Construction et Entretien , Robert Greiny sein i de Louis , Raymond Nisbet, du Departement lais ; Jean Francisco de Lusine d'ussier à la Jivision nord-est en page et d'Lactualité ne nous per grettous vivement, de consacrer autant de stions soulement, de consacrer autant de stions soulement.

ations vivement, de consacrer autant de ations soulinte à cette reunion Indiquons qu'elle fut bien dans la tradition des fêtes de famille tà dire empremie de simplicite et de cordia.

Lette année, le président de la SFP, en plus de la remise sons à crois prinants po ans de services devait et à ur la première fois depuis la guerre, remettre un insigne de « Nous ne pouvons mi ux rendre pour nos lecteurs l'atmo ère de cette sympathique remnon qu'en leur d'inant consa manuscrité ligitant sur la carte o tox. I misigne aux matre diamants

Mon ther Boxes

and la Standard Franca se des Petites 1

To Notice entrebrise 1

bouter bentieur (mgtembs dans nocas

trans dente steete de trava

terrans nocas

taut aussi offert en l'honneur de M. Petitjean sur le Lavoits aidique dans notre dernier numéro, de partir C'est à M. Young, auprès de qui M. L. Commercial

ant pre de trente au qu'il révenant d'exprimer les sentiment tatitud. Je la Société pour les éniments services rendus au catriète bien remphi

Year intravec chaleur, et parfois avec humour rappiler la vie de M. Petitjean qui, avant d'éti i 1 avant visite bien des pays, et vecu des expeesa puls affirmer de réclles qualités de car actenmines M. Petitjean devait en donner d. preuves au cours de sa carrière à la Société ppela avec emotion tout ce que La Maillerave devaitet à l'ardeur qu'il apporta à bien mener tous les in throut succe averagnt confes to a plus qu'un m rest un veritable amour qui le bait à « sa qui pe d'hor qui ivec l'appui de M. Delemai. ie apres la l'aberation, dan il s'condition cheates dues a lime info qui avait, on le sait, devaste It M. Young conclut. tres applicach, a H n'y a pour avoir le courage d'entrepicielre cette et la volonté de reussir, et il fallait un l'emijean

te dans quelques mois, apres quans de service mode la Société de tres vits remerciensent les services rendus. Corx et trouvent leur ultime mise en route des usines modeles de Port abone et de Councillers, conches en acinal preconisations qui utilisent des appareils me mis d'indica myentes par lui, portant son noncell, qui d'rige le bureau des rathmenes à l'Esso Ltd. Londres tuit a sa licier à MM. Your

il leu sabut i de la part de nos am innernams de protitet Jouebimps d'une retrute Jenreu

Best a M. Schot qual appendente de concluir la sère de Beson à l'exquelques mots qual promoccallerent droit au cien

usignes. Apres qua ques tomsts portes à la la la volum de la Societe, la volument my int. M. I taméser, qui sur bidaniment demondres. I cauto est toujours à l'Entarem.

De zambe et droite, MM BARLIAN Loon BANAR BARLIA DECIGER DIONAL LOOTEN DE L'HOLLAND L'







#### ENTRE-NOUS

#### NAISSANCES

Nous avons appris les heu-

#### Division Nord-Otest

Roland, fils de M. Chevilleau, usine d'Aubervilliers,

Martine, fille de Mme et M. André Combe, département Bedford Siège, et section Caisse de la D.N.O., et petite-fille de M. J.-R. Combe, departement Comptabilité.

Sabine, 2º enfant de M. Jacques Fouque, secteur de Paris.

Catherine, fille de M. Henri Guillemot, usine de Saint-Ouen.

Elisabeth, 3º enfant de M. C. Hindley, Exploitation.

Dominique, 2º enfant de M. Henri Ploquin, section Comptabilité Stocks,

#### DIVISION SUD-EST

Denise, 2º enfant de M. Marcel Arbel, secteur de Bourg.

#### RAFFINERIE DE LA MAILLERAYE

Jean, 2º enfant de M. Daniel Savalle.

Michel, fils de M. H. Secardin.

#### RAFFINERIF DE PORT-JÉROME

Martine, 5° enfant de M. L. Aube. Micheline, 2° enfant de M. L. Bougon.

Madeleine, 4° enfant de M. R. Cote.

Didier, 2° enfant de M. M. Cornu. Christian, 3° enfant de M. A. Examber.

Sylvie, 3° enfant de M. M. Godon. Corinne, fille de Mme F. Jacq. Alsin, 3° enfant de M. H. Tenière.

#### MARIAGES

Nous arm appris avec plan

M. Georges Alabsatianos, usine de Saint-Ouen, avec Mile Andrée Burache.

M. Pierre Blouet, service Exploi-

Mme Yolaine Bouffette, usine d'Aubervilliers, avec M. Benrabah Moktar.

M. Charles Burger, usine de Strasbourg,

M. Victor Chometon, secteur du

M. Jacques Dupuis, Comptabilité Ventes, avec Mile Lucienne Cotty.

M. Claude Fleury, raffinerie de Port-Jérôme, avec Mile Denise Orange.

Mlle Huguette Ginestet, Dép. Produits Chim. et Spéc. Agric., avec M. Sester.

#### DÉCÈS

Nous avons appris avec peine le deces de plusieurs de nos col iègnes ou anciens collègues

M. Louis Cherigie, ancien chef de Secteur de Cambrai.

Entré à la Société en 1923, en qualité de représentant au Secteur de Saleux, il avait été nommé Chef de ce Secteur en 1924.

Muté, en 1930, comme Adjoint au Chef de Secteur de Lille, il devint, en 1937, Chef de Secteur de Cambral. Détaché au Pool des Carburants en 1941, il reprit sa place de Chef de Secteur de Cambral en 1944 jusqu'en noût 1950, date à laquelle il fut désigné pour remplacer le gestionnaire de l'important Secteur de Saint-André-lez-Lille.

Il occupait ce poste lorsqu'il tomba malade, voici plusieurs mois

MM. Monnier, Chef de la Région de Lille et M. Degrelle, Chef de Zone au Secteur de Lille, représentaient la Société aux obséques auxquelles assistaient également plusieurs de ses anciens collègues.

M. Henri Dubuc, chaudronnier à la Raffmerie de Port-Jérôme, Entré à la Raffmerie en 1936,

il était tombé malade en 1936, est décèdé à l'Hôpital Laënnec, à Montpellier.

Il laisse une veuve et quatre orphelins.

M. Casimir Aubry, ancien ouvrier de l'Atelier de Persan.

Entré à la Société en 1928, il était à la retraite depuis 1940.

M. Maurice Neant, ancien aidemagasinier à l'Usine de Gennevilliers.

Entré à la Société en 1927, il était à la Retruite depuis 1940.

D'autre part, un de nos coliègues, M. Jean Lefèvre, ficutenant sur l'a Esso-Bretagne n nous fait part du décès de sa grandmère.



#### " ESSO LE CAROUBIER"

Ce beau navire, bientôt, fera partie de la flotte de la SFJ Destine au transport des bitumes, ce caboteur aura les caracteristiques suivantes : longueur 88 45 m ; largeur 13 m, ; port en lourd, 2 500 tonnes , vitesse prévue, 11 nœuds

Il sera propulsé par un moteur Diesel « Werkspoor », de 1 300 ('\
et équipé de deux chaudières permettant de maintenir les cargai sons d'asphalte à haute température pendant toute la durée des voyages. Les compartiments de ballastage pour les voyages de retour à vide seront totalement indépendants des tanks destinés à la cargaison pour éviter toute pollution de l'asphalte

#### PARIS

#### UN DÉTEUNER « SUGGISTIONS »

Excellente, ma foi, et fort bien accueillie on le devine, l'idéc qu'avait eue M. S. Scheer d'inviter à déjeuner, le 11 avril, au Moulin de Berri, les membres du Comité des Suggestions et les principaux lauréats bénéficiaires de primes. Le « jury », et les i suggestifs » — (au fait, à defaut d'autre, pourquoi ne pas utiaser ce qualificatif dont le Larousse donne comme définition : « Qui produit une suggestion ») — sympathisèrent, et le déjeuner se déroula dans une atmosphère très cordiale.

A l'issue du dejenner, M. Scheer rappela que depuis la lancement du Plan, voici plus de deux ans, 800 suggestions avaient été reçue-22 % d'entre elles ont donné heu à récompense et les sommes distribuées avoisiment 850 000 fr

Il tint à remercier les membres du Comité qui, en dehors de leurs occupations courantes, consacrent chaque mois plusieurs journées au Plan des Suggestions et les félicita de la conscience avec laquelle ils effectuent, sous la conduite de MM. M. G. Molle, président, et Nocturne, secrétaire, l'étude de toutes les suggestions reques

Les differents laureats se virent à leur tour successivement complimentes. En termes très heureux et directs, M. Scheer leur exprima sa joie de pouvoir, à travers eux, féliciter tous ceux qui spontanément et effectivement contribuent par des imitatives heureuses à l'amelioration des conditions de travail et au développement de la productivité, deux politiques uxquelles notre Société est particulièrement attachée.



La construction a été confrée [aux] Chantiers Van der Werf à Déest, en Hollande La mise en service de ce caboteur est prévue pour le inflieu de l'année 1952



On peut, sur notre photo, reconnaître, entourant MM. Scheer, Kettel, Ballet et Gotard, les membres du Comité des Suggestions; MM. M. G. Molle, président; J. des Bouillons, Direction Juridique; L. Buseine, Direction Comptabilité et Finances; P. Caron, Direction Approvisionnements et Transports; H. Chaumet, Direction Relations Sociales; J. Choppin de Janvry, Direction Relations Extérieures; F. Pécoud, Direction Commerciale; P. Picon et R. Pitois, Comité Central d'Entreprise; E. Thomas, Direction Industrielle, ainsi que les lauréats; MM. H. Bougis (Cherbourg) B. L. Cartier (Bitumes-Châteauroux); A. Dantant (Port-Jerome) v. inçois (La Mailleraye), J. Genet (La Mailleraye); F. Lagai rigue (Port-Jerôme); O. Lecler (D.S.O. Bordeaux); M. Saumei Port-Jérôme), J. Schadek (Comptabilite-Ventes Sieges



### NOUVELLES

(S. J. S.)

LE NYLON ET LA MICANIQUE

En supplement à l'article que nous avons fait paraître dans l' « I ssu-Revue » no 32 de jum dealter sur « Le Nylon », nons avions mseré dans nos nouvelles brêves, quelques mois après, un court paragraphe sur le « Nylon et la photographie v. Nous étions désirenx de rassurer amsi nos compagnes en précisant que les vetes ments de nylon apparaissent sur les photographies. Pour nous faire pardonner cette « legerete », nouscompleterous la serie des usages du nylon par ery lignes beam oupplus séricuses que nous avons extraites du journal « Ce Matin-Le Payent

a Aux yeax de la plupart des gens, le terme nylon designe une nouvelle abre textile apparentée à la soie par ses qualites et dont l'application principale est actuellement celle de la fabrication des bas.

Certes, la popularité du nvion est due en majeure partie à cette utilisation ; rependant chacun doit savoir que ce n'est là qu'un aspect bien particulier des mille et une utilisations de cette nouvelle matière plastique.

Sea propriétés techniques (legéreté, point de fusion élevé, resistance à la chaleur, à la traction, au frottement) permettent l'utilisation du nylon moulé pour la réalisation de nombreuses preces mecaniques.

Parmi toutes les applications pratiques du nylon monle, nous en retiendrons quelques-unes susceptibles d'interesser l'ensemble de nos lecteurs.

Dans l'industrie electrique, par exemple, le nylon et les autres polyamides peuvent se substituer aux matières thermodureissables pour la fabrication de preces fines en particulier. Ils offrent succelles-ci les avantages d'être plus isolants, de ne pas charbonner à l'etincelle et surtout de ne pas casser. Pour les electriciens qui savent combien il est delicat ile poser et de travailler des pièces mmees en bakehte, cette skringre propriété prend toute sa valeur. Dans d'autres ets, comme nous allons le voir, le nylon peut avantageusement remplacer les metaux legers, voire meme l'acier et le bronze. Il a sur eux la faveur d'une

extrème legèceté et d'une meilleure tenue au frottement.

Citons pem terminer et surfout pour fixer les idees, une mise en pratique toute récente de ces differents caracteres propres et notamment de la resistance a la cupture du nylon et des pulyamodes. dans la boite de vitesses des automobiles, if y a nu petit pignon tresdebeat. Cest celm qui commande. le flexible du comptente Tous les alliages specialize utilisés jusqu'a ce jour nont pas donne enticie satisfaction, les variations de vitesses sont partors si binsques que ce pignon cassi disqueinment. Or, ce même pignon labrique en rivion est beautoup plus resistante Certaines grandes firmes d'automobiles adopteront d'ailleurs dans Jeurs proclames chames de montage ces merveilleuses proprutes du nylon, Des essais faits chez Ford, aux L.S.A., out prouve gu'après 150,000 km. à 120 km. à l'heure, le pignon n'avait auluaucune alteration \*

#### DES BIBERONS EN MATIÈRE PLASTIQUE

Une des matières plastiques les plus récemment mises au point est le « polyethylène », qui est leger, souple, et présente à la fois une honne résistance à la traction et a l'écrasement. Il vient de trouver une utilisation dans la puériculture. I ne grande firme française vient en effet d'entreprendre la fabrication de hiberons en polyethylène ; ces hiberons, absolument incassables, peuvent être strubses à l'eau bouillante amse que le protège-tetime en meur matière dont ils sont munis.

#### TES SPECTATELUS DE LA TELEVISION POURBONT PERCEVOIR LES ODITIES

Les specialeurs de la television pourront percevoir les odeurs appropriées aux scènes et aux sons, buivant le déroulement de l'action, les odeurs ne seront pas transmisses par des ondes, mais contrôbles par celles-ci au moven de lampes et de vaives radio-clet-triques.

Des substances capables de produire des adents varices seront mélangées à un gaz inoffenof; elles correspondront chaenne à des gammes de frequences différentes,

Aussitôt repandues, les odeurs souvent dispersees par la volatilité ment du gaz qui leur sert de support, le projet propose à la television americane n'a ous et cealisé.

AIDES DE & GOLLVIII DE LE ROIS HOMMES CONSTRUISENT UNE ROUTE EN ENE NUIT

l'un nuichme de 27 mètres de long et d'un poids de 50 tonnes, qui concasse la roche en gravier et charge celui-ci sur cannons a cuison de 40 tonnes à l'hence est actuellement à l'essai à Manchester.

C'est une machine mobile qui se compose de plusieurs elements et elle est unique en son genre en Grande-Bretagne. Elle peut prodoire du caillou de n'importe quelle gensseur pour la construction des toutes, chaque qualite etant transportee par une courtoir sans fin d'une partie differente de la machine directement au camao. Il ne faut que trois hommes pour assurer le fonctie mement de cette machine géante.

Dénommée a Goliath », cette machine permettra de construire les routes pour ainsi dire en l'espace d'une muit. Par exemple, on peut la mener à l'endroit où il y a des travaux à ellectuer et la reher à une installation d'enrobage de lutimies et les matériaux tout prêts pour le finissage de la route soctiont à raison de 25 tonnes à l'houre

LA SUPREMARIE

OPTIQUE ALLEMANDS

MENALER PAR L'APPARIETTON

DU MATERIEL JAPONAIS

Depuis la guerre de force, on assiste au succèa grandissant sur le marche mondial du materiel d'optique imppon, en concurrence directe avec les fabrications allemandes.

L'eté dermer, en effet, lorsque les appareils de photo allemands forent detruits au cours des bombardes menta corcens, les reporters photographiques américains cherchèrent à les remplacer par des appareils japonais. L'appareil nippon « Aikon » recoeille bien des suffrages et est jugé superieur aux appareils. afferminde, par les Americans, et les Suedois, qui déclarent notamment a l'industrie de l'optique japonaise est parvenue à fabriquer des verces de même composition que les Allemands, mais sues certains defauts que cens-ce n'astient Jamais pu eliminut, »

La renssité exceptionnelle de cette industrie est duc, aux termes mêmes des dirigeants du « Sippon Kogaku » (Optique japonaise) à l'inspection sévère appliquée aux fabrications, inspection qui provoque le rejet de près de 70 des leutilles, pour defectuosite.

> UNI VOITURE ALTOMORIUT SANS PONT ARRUBRI SU BOLLE DI VILLISSES

Deux inventeurs français, les frères Louhiere viennent de pre-enter aux techniciens de l'automobile une voiture de leur conception.

La carrosserie est composée de heat canneaux (verre on alliage leger) interchangeables et facilement fabriques, Cette voiture est mome d'un moteur normal à esserce de 1,200 ence, alimentant que dynamo qui transmet une force de 36 CV à quatre moteurs electriques adaptés sur chacune des quatre roites.

Le véhicule ne comportant in boite de vitesses ai pont acrière ne pese que 850 kg. a carro-serie d'une largene totale de 1 m. 90, contenance : huit passagers.

t'as de portière, les vitres rentrant ous la toiture et les panneaux inferieurs sous le plancher..

de construite en secre et vendue 300 000 francs.

UNE NOUVELLE MATTERS PLASTIQUE PLUS LEGERE QUE L'EAU

l'armi les produits exposés pour la première fois à la Foire des Industries Britanniques qui s'est tenue à Londos et a Bieningham du 30 avril an 11 mai procham. se trouve une nouvelle matière plastique plus legère que l'eau destinée à la confection de cemtuces de sauvetage, Grâce à so faible combietibilite thermique, cette subtimes nomines a Aero-Jables o. peut servir d'isolant pour les basses temperatures, tandis que ses autres caracteristiques est moxydable résiste aux acides et pent, du fait de son clasticite, servic aux emballages et comme isulant contre les choes

font prévoir qu'elle aura de nombreuses autres utili-ations industrielles.

IN 1950, L'ALCOOLISME & COLT) A DA I BANCK : TROIS MILLIANDS CENT SOLVANTE DELY MILLIONS DE ERANCS ET SIX MILLIONS DI 101 RNIES DE TRAVAII

Les ravages de l'alcoolisme redeviennent alarmants. Voici ce qu'il a coûté en depenses directes, a notre pays en 1950 :

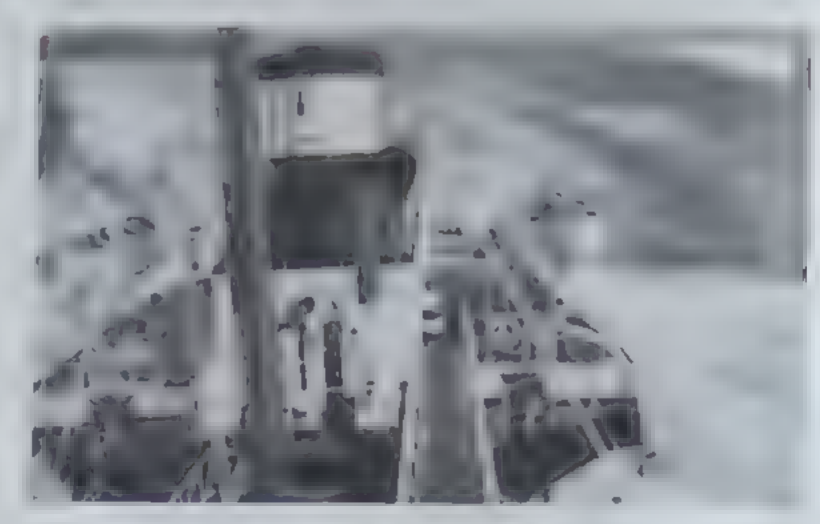
Deux milliards pour l'areno lisme mental :

Cent vingt-huit millions pour les enfants nécédo-alenoliques

Deux cent einquante-einq nullions pour l'Assistance Publique;

A vante ver e hopitaux de province :

#### ETES-VOLS STJET AT MALDE MER -



Si oui, ne regardez pas ces deux im eges, prises à bord du s Port Jerôme s, le 25 mars 1951 au cours d'un voyage de la M de . Alger. Un violent mistral soulève la mer qui attaque le pavit : il friete : il ne fait pas bon se promener sur le pont.



#### LUNIS

Le 16 avril 1051, ont été maugurees les nouvelles métallate pour le déchargement des hydrocarbures du port de la Gonieti Ces installations, qui comportent un poste d'accostage et un resen de pipe-lines, appartiement en commun aux Sociétés su vante Esso-Standard-Tunisie S.A., Shell, Omnium des Pétroles, Cipa Société Lumisienne des Produits du Petrole, Cooperative de Mosculture

Le reseau de pipe-lines, d'une longueur de un kilomètre environcomprend cinq camilisations

une de 300 mm (réception du fuel oil, deux de 250 mm (gas-oil, pétrole carburant nute, une de 200 mm (carburant accution)

La canalisation de 300 mm (fuel oil) est réchauffée par un ture de vapeur placé à l'interieur du tuyau, et sur toute sa longueta Les tubes sont assemblés bout à bout par sondure électrique et l'ensemble du reseau est enterr sur pres de 000 m sons de terrains de dragage dont l'action currosive particubérement active à nécessité la mise en œuvre d'un despositif de protection traefficace ; revêtement d'email au bitume appliqué à chaud en deux conches et d'un voile de laine de verre, protection cathodique par anodes de magnésium etc. Les quatre « due d'Albe » ils port permettent l'accostage d'un gros navire-externe de 10 000 tou de deux caboteurs.

L'ouvrage, realisé sous la direction technique de M. Lefèvre ingénieur en chef à 14:850-8tandard-Tunisie 8 Å, is ne essitizo,000 heures de travail et 270 tennes de tube d'acier. Par un

heure e connentence ce au le « Roche-Maurice - caboteur de la Standard Française des Petroles, qui, le jour de l'inauguration





cut I honneur de deverser en 12 heures sa cargaison dans les nouvelles installations, devant les représentants des sociétés petihères, des Iravans publics et des organismes portuaires goulette

La journée du to avril 1951 mirqua une date importante dans le récquipement du port de la Gomette Celuser, peu à pru, est mis en mesare de satisfaire aux besoir actuels et luturs de la Eunisie qui est once sait exclusivement ravitaillée en livdrocarbures par les raffineries françaises depuis plus d'un au

#### NOUVEL EMBARQUEMENT DE PAUL-ÉMILE VICTOR

Le 21 avril derber, les membres de l'Expedition Paul I milVictor ont quitté Rouen pour leur quatrieme camp : a au Grochland, à hord du « Skallabjorn », bateau polaire norvegien, enime
nant avec eux les vivres nécessaires à l'accomplissement de leur
mission et les permans de carburant à 80 d'indice d'octaniprépares par la SEP. Les vingt-trois explorateurs ont ainsi
rétrouve leurs neul comp, mons de la Station Centrale d'
Recharches et d'après leurs telegrammes, les nouvelles sont très
satisfaisantes : ni, l'é l'isolement de la station (3 000 metres
d'afritude 500 km des côtes, un plein desert de glace), les hivernants ont en la visite de six renards blancs qui rodaient aufour de
la baraque enfonie sons plusieurs metres de neige. La temperature
la plus basse au cours de l'inver a eté oq degres (confre » 68 l
dermer) ce qui représente ma tout un climat : recherche

Après la jonction des deux équipes les membres procediront en différents points de la contre glacière la la continuation de leur programme scientifique ortant principalement sur la samique c'est à d're la détermination de l'épaisseur de la la atteint, par endroits, 3 000 metres

Sept cent quarante-deux millions pour trois prisons centrales. Soit au total trois milliards cent soixante-deux millions.

Il ne s'agit là que de depenses directes qui ne constituent qu'une tres faible partie de la charge globale. Quant a l'importance de celleser, notons que;

13 % des enfants présentes dans les consultations des hápitaux sont des herédo-alcooliques

53.5 % des erimes sont liev à l'aleoolieme (14.5 % commis sons l'influence directe de l'aleool 1 % commis par des aleooliques chroniques. 23.5 % des nutres criminels avant une beredité aleoolique).

33 %, des accidents du travail.
19 %, des accidents de la circulation semblent dus à l'alcoolisme.

En une seule nance, le chiffre des journées de travail perdues du fait de ce fleau depasse six millions.

POUR ENTEVER PERREDIES

Un solvant perfectionné pour enlever le chatterton qu'on pose sur la plaie apres une operation chirurgicale. les perruques et les fansses monstaches des acteurs, et meme la peintine le vernis et le chewing-gum que penvezet se coffer sur le corps humann voint d'etre uns au point par M. Steven Leusos de Los Angeles et enregistré par le bureau américain des brevets sous le numéro 2.539.531. La préparation est sans odeur et, à l'inverse de certains antres solvants utilises dans les mêmes cas, elle est completement sans danger pour la peau.

le produit consiste paraît-il, en un on lange de gelee de pétrole et d'autres hydrocarbures. Des ingrédients odorants et des colorants peuvent lui être meorpores

DELY MILLE PROSPECTES MISSOUS ENVELOPES EN UNE HEURE, GRACI A UN COMMUNE A ENVELOPERICO

Une firme de l'uten, dans l'est de l'Augleterre, a mis au point une machine qui garnit les enveloppe à raison de deux mille à l'heure environ.

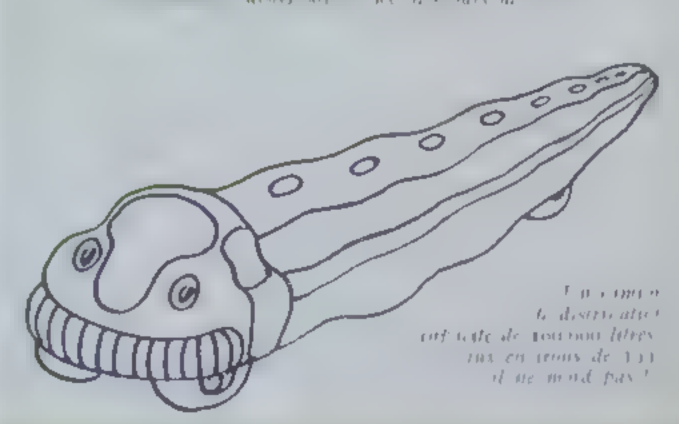
La machine a deny bacs que L'onviter veille à tenir remplis de journaux on de catalogues, et d'enveloppes. Une « main » de metal prend un des catalogues, le place dans l'enveloppe qu'un jet d'air maintient ouverte, puis les deux objets tombent sur une glissiere. Si l'enviloppe doit être fermet, elle passe sur des rouleaux moailles a sec. qui humertent le rabat et le collent Cette machine, que serut la première de son genre secart, sclon sex fabricants. economique quand on a environ donze mile prospectus à envoyer par mois.

#### A PROPOS DE CAMIONS-CITERNES

Vivement interesses (nous l'esperons) par l'étude publice dans le present numero sur le transport par camion-citerne, nos lecteurs apprecieront sans doute ces deux croquis dus au talent bien connu de M. J. Mercier du Departement Construction et Entretien et President de la Section Beaux-Arts du Club Esso-Sport.



distribute not be entry de



#### NOUVELLES AÉRONAUTIQUES

(8, 1, 8,)

LE PREMIER AVION ATOMIQUE VO. CLA 1-51 DANS DIN-HUIT MOIS ?

Le transport d'une section du laboratoire atomique d'Oak Ridge, qui doit s'occuper de l'application de l'energie nucleance à l'aviation, vers une base secréte de l'écromantique, est considerce par les specialistes comme le point de depart de la construction du premier prototype d'avion à penpulsion atomique.

In effet, les premiers essais de moteurs atomiques legers effectues à Oak Ridge ayant donne setisfaction, il était nécessaire de passer à un deuxième stade : l'adaptation de ce moteur à un avion expérimental. Ces études ne pouvaient être réalisées dans de bonnes conditions qu'à l'intérieur d'une base aéronautique.

C'est sur l'appareil expérimental Skyrocket, qui a déjà atteint avec un propulseur fusée classique la vitesse de deux mille huit cents kilomètres heure, que sera très probablement adapté le premier réacteur atomique. Le type de tuyère utilisé comme base de ce premier propulseur atomique se rapprochera heaucoup du stato-réacteur dont l'ingénieur français Leduc a été l'un des premiers protagonistes.

L'avion atomique sera radio-guidé, car il serait pratiquement impossible de proteger le pilote contre les radiations. Le moteur mucléaire qui l'équipera contiendra cinq fois plus de plutonium qu'une bombe atomique. Les techniciens d'Outer-Atlantique espèrent que la vitesse du premier prototype dépassera celle du V2 en piqué qui était, rappelons-le, de six mille kilometres heure.

LA PHOTOGRAPHIE AFRICASE UTHISER POUR L'ETUDE DES RESSOURCES DU SOR

On modulle actuellement à Delft (Hollande), un centre international, placé sous les ampices des Nations Unies et destiné à former des spécialistes de l'exploration serienne dans les régions dont les ressources sont encore malcommes,

Emancé par le Gouvernement néerlandais, qui vient de fui attribuer un million de dollars, le Centre sera dirigé par M. Willem Schermerhorn, ancien premier minister des PayseBas, promier des applications de la photographie acrienne à la cartographie. L'agriculture et la geologie

declaré à New-York le Professeur Schermerhorn, lors d'une recente réunion de l'American Photogrammetric Society, a est de promouvoir par l'exploration acritime le développement economique et social des territoires insuffisamment exploités ». Les spécialistes de la photographie aéricane, formés au centre de Delft, étudieront notamment la photo-geographie, la sylviculture et la stence de la steucture du sol (U.N.E.S.C.O.),

#### HELICOPTÈRES À RÉACTION ET BANANES VOLANTES

Un rapport du Comité Intermimsteriel de l'Helicoptère, public récemment sons les auspices du Ministère de l'Aviation Civile, annoace que la « Fairey Aviation Company » étudie actuellement les plans d'un hélicoptère à turbohélices.

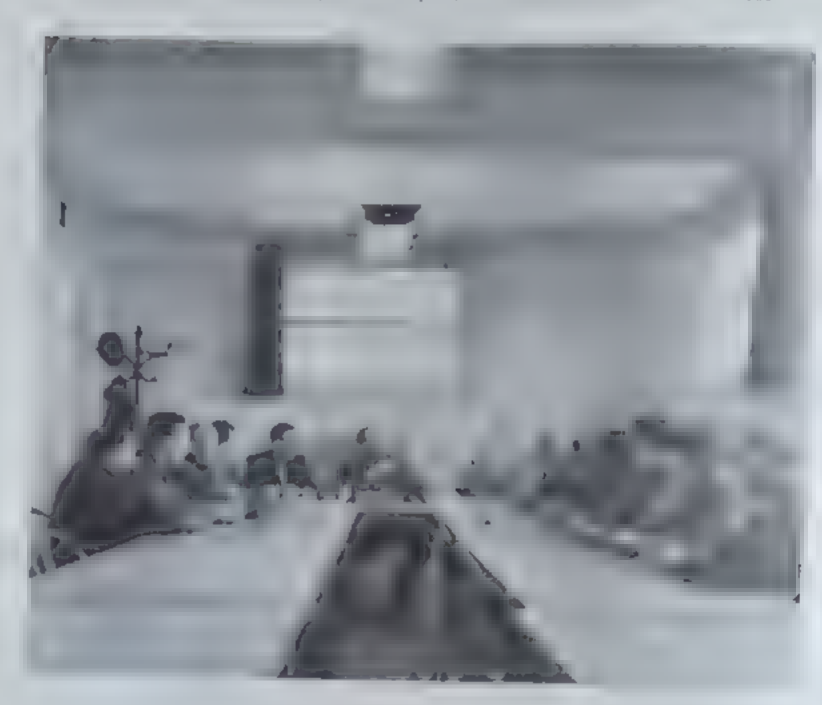
Let appareil, qui emportera vingttrois passagers, à une vitesse de croisière de deux cent dix-huit kilometres heure, sera le premier hélicoptère muni de turbo-hélices. Ce rapport donne également des renseignements sur un autre hebcoptere, le a Bastal 173 n. Let appareil, qui est du type « banane. volunte », est mû par deux moteurs. « Alvis Leonides » de emq cents HP chacun, et de deux rotors disposis en tandem. C'est un appareil à dix ou douze places. Sa vitesse maximum est de deux cent sorxantesix kilometres hence et sa vitesse. de croisière de cent quatre-vingt et un kilomètres. Son rayon d'action, par temps calme, est de six cent quatre vingt-dix kilometres.

UN TROISIÈME APPAREIL ANGLAIS A VOILLRE TRIANGLIAIRE

Le « Fairey FD I », avion à réaction à ailes triangulaires, du modele le plus récent construit en Angleterre, a été enlevé de la « liste secrète », après avoir efferture avec succes son premier vol, a Boscombe Down, le quatorze mars. Cet appareil, qui a la forme de la lettre greeque « delta », a volé pendant dix-sept ministes, mais, avant ce premier essai, on avant

#### COMITÉ DE SÉCURITÉ

De passage à Saint Ouen, nous avons en le plaisir d'assister ? une reunion du Comité de Sécurité et ceci avec le plus grand médiét En effet, sons la présidence de M. Mehet, MM. Lesbordes et Lebatteux ont exeminé, en compagnie des membres du Comité.



Vous recommanssons, de panche a droite, les membres du Comite. MM Vai du la forme I : 1 . Il como accomme du Comite. MM Vai Mile Besson, MM. Legros, Di terre, Paves, Norman et Cordonne

motifs d'accidents éventuels, et indiqué les moyens à employer et le procédes à suivre pour lutter contre .. l'imprévisible. Discussion souvent très ammées, reflexions des uns et des autres, concourent sans aucun doute au succès de la tâche de la Sécurité, tâche tres importante si l'on pense aux conséquences qu'une imprudence parfois benigne, peut entraîner

#### DÉPARTS EN RETRAITE

Le 12 avril 1951, une fête avait été organisée au Département s' s'Achats, pour le départ en retraite de M. Ceorge Clarke, relaceur de commandes

M. G. Clarke était entré à la Société en avril 1940, au Département des Achats, mais sa nationalité anglaise lui valu d'êtrinterné à Saint-Dems, dès juillet. La libération de Paris fut autaine et avec la joie que l'on devine, il reprit rapidement s'occubations, preferant le confort S.F.P. à celui des camps



Les adient de M. CLARGE à la S.F.P.



De gauche a droite, M. Intenot, Mile Chanonal, M. Clarke et M. Caron

Autour de savoureux apéritifs et de délicieux petits fours. M. Pierre Caron, chef du Departement, retraça les activités de M. G. Clarke et lui présenta en même temps que des vœux affectueux de bonne santé, toute la gamme des cadeaux que le Département des Achats avait eu à cœur d'offrir à ce gentlemen d'Outre Manche. Celus la verre bien en main, expliqua la raison de sa verdeur en spe illant qu'il était par sa mère de souche bourgin gnoune.

De belles editions brochees, furent, entre autres cadeaux offertes à M. Clarke dont le taleut de relieur d'art est bien connu des habitues du Salon Artistique du Club. Longue vie à M. Clarke ! Googbye

M. Leclerc, don't la bonhomic souriante était bien connue des lideles du rez-de-chaussee du 82. a quitté la Societé le 30 avri dermer. Entré à l'Economique le 4 juidet 1929 au magasur central d'Aubervilliers M. Leclere avait été apprecie de tous et la meilleure preuvien est la petite cérémonie d'adiendont il fut l'objet Ses collègues Int out remis un certain nombre de cadeaux, en lin souhaitant de longues sorées paisibles. Un fauteml de cuir, un service à cale, un petit tableau et unc botte de cigares "

MM Nardon Gauthier les docteurs Garelly et Simon assistuent à cette petite fete, exprimant leur désir que M. Leclere proble tres longremus de con m



st. reserve, un marrie semble sonzer aux lonzu qu'il passera dans ce janteusi

profite tres longtemps de ses présents

#### PARIS

#### MERITE SOCIAL

Nous avons appricavec plaisar que M. Maurice Hochard, agent de matrise comptable au Departement Navigation, agence du Havre, vient d'etre nomme officier du Merite Social

M. Hochard a été pendant 20 ans, secretaire genéral de l'Association des A.C. de Petir Oucvilly. En ce moment, il est encore secrétaire genéral honoraire de la même association.

Le nouveau promu avait été blessé lors de la première guerre mondiale. Au cours de cette guerre, on lui décerna la Croix de Gaerre et la Medaille Maitaire

Rappelons enfin que M. Hochard fut décore en 1933 au titre de la Prevoyance Sociale fait prendre l'air à des modeles radio guidés, afin de se rendre compte a'il existait des facteurs qui auraient pu mettre la vie du pilote en danger.

Propulsé par un turborcacteur Rolls Royce a Derwent », le a Fairey FD I » est un avion de recherches capable d'attendre la vitesse du son. Il complète la serie des trois appareils en forme de delta, commandés par le Ministère de la Production et de l'Armentent à différents constructeurs aux bus de recherches, et notamment pour determiner l'angle du triangle susceptible de donner les meilleurs résultats, en ce qui concerne la vitesse et le contrôle.

Les deux autres avions a Delta n sont l' « Avra 707 » qui a fait ses premiers essais en septembre dernier, et le « Boulton Paul P. 111 » qui a effectué son premier vol en octobre.

UN NOUVEAU PNEL ANTIDÉBAPANT CONTRE LA NEIGE ET LE VERGIAS Les U.S.A. viennent de mettre aupoint une nouvelle sorte de pneu qui ne decape ni dans la boue ni dans la neige. Grâce aux saillies arrêtoires flexibles dont il est muni, il permet aux voitures de s'arrêter avec une rapidité supérieure de quarante pour cent à celle qu'assurent les pueus classiques en cas de verglas et supérieure de «oixante-quatre pour cent en cas de neige. Voici un grand pas de fait pour assurer la securité aux automobilistes par mauvais temps.

#### PLUS DE DESERTS GRACE A LA « KOCHIR » ?

Une tonte petite graine, celle d'uniherbe appelée « Kochte » vat-elle résoudre le répeuplement des numersités désertiques?

Cette graine importee accidentellement d'Australie, a donne de «i everllent» re-ultats dans les deserts de Lyfne qu'elle va prochamement être implantee dans les régions à climat Soudano « Sahérien de l'Univers.

La graine germe au printemps. Les racines plongent à une très faible profondeur ce qui permet à la plante, par le seul bienfait de la rosce, de se développer en quelques mois. Devenue adulte, elle se présente sous forme de buissons touffus qui peuvent atteindre jusqu'à trois mêtres de hauteur. Ses cameaux entrelacés sont garnis de miauscules fleurs jaunes et de petites feuilles vertes très grasses, de forme allongée, qui offrent aux bistiaux les memes qualités nutritives que le trefle.

Après plusieurs essais de culture, il semble que la Kochie n'ait pas besoin d'être ensemencée par la main de l'homme. Le vent s'en charge. Il arrache le duvet de ses graines pour les éparpiller aux alentours... ou même, dans sa course de fin d'ete, il traine à la

sucface du sol les buissons desséchés, dont le fruit se cramponne encore à la terre.

SIX FOIS PLUS D'APPAREILS A RÉACTION EN QUATRE ANS

Conquante-huit appareils de toutes calegoros etaient présentés cette aunee par les constructeurs anglais au Salon Aéronautique de Farn-borough. Vingt-huit d'entre eux etaient mus par réaction, contre conquante en 1946. Leur poids moyen est passe de dix molle à quinze mille deux cent cinquante kologrammes. Quant à la vitesse moyenne, elle s'est élevée de quatre cent quarante à six cent quarante kolomètres heure.

Cette presentation n'a espendant apporté aucune révélation extraordinaire, elle a prouvé par contre que beaucoup d'appareils avaient passé du stade de prototype à celuid'avions de ligne éprouves.

Le Bristol Brabazon constituates de mineral le « clou » de cette presentation — la súreté de ses manœuvres et de son vol, ses amenagements interieurs suscisterent le plus grand mterét.

LE PREMIER RI-RÉACTEUR DE TOURISME EST UN AVION FRANÇAIS

Lue usine française de construction acronautique, qui avait mis au point il y a quelque temps un prototype révolutionnaire de planeur a reaction en a extrapole un avion de tourisme la-reactem et bistusclage; c'est le Longa-Gemeany C M.88-01 qui vient de terminer ses essais de vol sur l'aerodrome d'Aire - sur - Adour. Cest le premier appareil de tourisme à réaction qui réunisse les qualites de faible vitesse de decollage (cent kilomètres heure) et d'atterrissage (quatre-vingts kilumetres beure), de vitesse de croisucre clavée et d'économie en vol. Ces performances sont possibles grace a l'arrêt en croisière d'un des deux ceacteurs : le fonctionnement d'un seul peut, en effet, lui assurer une vitessi de deux cents kilometres henre,

L'appareil, biplace, est num des derniers perfectionnements dans ses instruments de vol, et équipé de la double commande.

ELS MILLE KHOMÉTRES A L'HELRE EN VOL HORIZONTAL ONT ÉTÉ DÉPASSES EN ÉRANCE

Le Dassault a Mystère », su cours d'un vol effectué le 5 mars, a attemt la vitesse horaire de mille quatre-vingts kilomètres heure. Ce prototype poursuit ses essais depuis le debut de mars. C'est au cours de ceux-ci qu'il a realisé cette performance, avec laquelle cet avion français se classe à égalité avec les appareils étrangers de sa catégorie. Le « Marcel Dassault 452 » est un avion à ailes en fleche; il est equipé d'un turbo-réneteur Nene.

#### CHRONIQUE

DIS DISPOSITIONS
SOCIALIS

na cours du mois d'arril 1951

Distroscitions défaites Majoration exceptionnelle de 25 % des prestations tambales

du mos il aved 1951

En vertu d'une los votes le 30 avril 1951, les prestations familiules, versées un titre du mois d'uvril 1951, ont été majorces de d'ensemble

Dispositions
Particulieros
A LA Société

Salaires et appointements

La delegation patronale et les représentants des salariés n'étant pas arrivés à un accord sur la recommendes accords conventionnels des 24 novembre 1950 et 22 descembre 1950, la Direction, conformement à la recommandation de l'Union des Chambres Syndicales de l'Industrie du Petrole a décide

de majorer de 9%, les minima en vigueur ainsi que les saluires et appantements effectifs au 31 mars 1941 des ouvriers, employés, agents de maîtrise, ingénieurs et cadres :

de porter le salaire horaire minimum garanti du manœuere ordinaire de 80 fr. à 90 fr. et pour le manæscre spécialisé de 81 fc. à 93 fr. ces taux s'entendant pour la Zone 0

de majorer égal-ment de 9 l'indemnité de panier ou la majoration pour quarts qui en tient lieu dans différentes régions,

Les primes d'ancienneté et de quarts sont calculees sur les nouveaux minima (pour les emplois affectes d'une garantie effective de salaire minimum, elles sont calculees non sur cette garantie mais sur le solaire minimum de base),

Loutes ces dispositions sont entrées en vigneur à partir du 12t avril 1951.

#### NOMINATIONS ET PROMOTIONS

Direction industrible Raffinerie

de Port-Jerome

M. Pierre Bustin vient d'ac
nommé chef Receptions et Pom-

pagen au 1ºº aveil 1951.

Engagé en 1946 en qualité d'ingénieur au Département Technique, il avait été muté, en décembre 1950, au Service Pompages et Expense.

M. Fernand Cuxet is creat d'etre nommé chef du Service Traitements un Département Technique au 1st airil 1951 Entré à la Raffinerie en 1936 en qualité d'ingenieur - chimiste au Laboratoire de Recherches, il avant été rappelé en activité en 1936 comme ingenieur au Département Lechnique, a Section Contrôle Tichnique, Huiles, Asphaltes »

M. Maurice Dixoix vient d'etre promu chef du Service Pompages et Expeditions au 191 avril 1951

Engagé en 1936 en qualité de chef de Pomperie à la Rothnerie il avait été nommé en 1939 ingenieur de quart au Departement Enbrication, il avait été réengage en janvier 1946 en qualité de élet de la Section Reception Pompages à ce meme Departement

M. I = 10 \* Peter a eté nomme chif opérateur mecanographe à la date du 1et murs 1951.

Lugagé en 1916 en qualité de pointeau ou Département Camptabilité, il avait été nommé aidecomptable en décembre 1916 puis operateur à la Section Mécanographie en janvier 1919,



Nous adressons nos chalcurenses felicitations nux collaboratrices es collaborateurs, dont les noms suiceat qui ont atte at 50, 40, 35, 30 et 25 années de service à notre Societé

#### DIRECTION COMMERCIALE

50 ans

M. Leon Boyen, division 5 -1

M. Robert GREMY, division N «O M. Lucien 1 FOF, division N «I

M. Joan Francisci, D. S.-F

35 ans

Mine Herinine Castrell's D.S. 1

30 ans

M. Maurice Rivero, D.N.-0
25 ans

Mod Philonope ULABITE department Bedford-Lyon

#### DIRECTION APPROVISIONNEMENTS ET TRANSPORTS

40 ans

M. Raymond NISHET, departed ment Approvisionnement Petrolices

DIRECTION CONSTRUCTION FT ENTRETIEN

10 ans

M. Henry Partyz, departement Construction et Entretien

#### DERECTION COMPTABILITÉ ET FINANCES

10 aus

M. Marcel DONZE, departement Dommages de Guerre.

#### PARIS

RELSION DES AUTOINES ADMINISTRATIFS DES DIVISION Les adjoints administratifs des Divisions ont cle re-a-

Siège au cours de la première semaine du mois d'avril, en vuc d' donner un compte rendu de leurs activités dura. Lannée 1950

prendre connaissance des objectifs administrates à realien 1951



MM, WICKST of BAILLIAL, entenies des ail aufs administrative des Dier-

) ticiper à la mise au point des questions comptables intantes

Au cours de la deuxième partie de la réumon, les adjoint administratifs auxquels s'étaient joints leurs chets comptable ont entendu des exposes sur le programme de formation et c perfectionnement technique interessant le personnel admin

### pendant la période de vacances... COMMENT UTILISER LES BILL

A l'approche de la saison des vacances, nous crinvols utile de rappeler les conditions dans lesquelles les salariés penvent obtenir et utiliser des « billets populaires de congé aunire

Ont droit aux « billets populaires de congé annicel » (os salaries assures sociairs et leur famille

#### Reduction de 30 º

La reduction est de 30 % sur le prix du billet aller et retonà plein tarif. Cette reduction est valable abssi bien sur les billet de première et de seconde que de troisième classe

Il ne peut y avoir comul de cette réduction spéciale avec l'réductions accordées aux familles nombreuses. Chaque famille doit donc choisir le régime qui lui est le plus favorab c

#### Les conditions de validité des billets

Les « billets populaires de congé annuel « sont déliviés une fe par an et seulement à l'occasion des conges annue s. Ils ne son utilisables que pour un manimum de parcours de 200 kilomètre retour compris,

La durée de validité de ces biliets est de deux mois au maximum pour les voyages à l'intérieur de l'Europe et de trois mois maxmum pour les voyages à destination on en provenance des paysitués hois de l'Europe

Il est indispensable que le salarié et sa famille voyagent ensemblair depart, mais par contre le voyage de retour peut être effectue en deux groupes, à la condition de respecter les délais de validité chidessus

ditions

tratif, ainsi que sur les différents aspects de leur fonction MM G. Wicart et L. Bailliat, en fin de réunion, ont précisé que le rôle d'éducateur des différents responsables administratifs des Divisions était primordial pour obtenir le maximum d'efficience de l'organisation dont ils ont la charge

#### NOUVELLES DES DIVISIONS

D. S. E.

DIPLOMIS A MARSEILLE

Après quelques mois d'instruction par les soins de la Co I B M les membres du personnel de notre section Machines Electro-Comptables, se sont vus décerner les diplômes ci-dessous

Diplôme d'Opérateur

VM Grorges Con

Diplôme de Perforatrice

Mines Marie Colonier

Lugénie Flandin

Josette Garnier

Miles Raymonde Acquavia

Myrrha Adel

Raymonde Liotaria

Rosette Longobarde

L'elicitations d'Esso-Revue à tous

#### POPULAIRES DE CONGÉ ANNUEL

Trains interdits

L'accès de certains trains rapides et express (trains de luxe, express internationaux, autorails rapides et express) est interdit d'une manière permanente aux porteurs de « billets populaires de congé annuel «. La liste de ces trains figure en tête de tous les indicateurs régionaux de la SNCF, Toutefois, l'indicateur Chaix (tirage d'avril 1951) : « Renseignements particuliers » aux régions Nord, Est, Sud-Ouest, Sud-Est, porte la remarque suivante ; « Les restrictions ne s'appliquent pas aux voyageurs en provenance ou à destination de l'étranget in aux voyageurs en provenance ou à destination de la Corse ou des territoires d'Outre-Mer, sauf pour les voyageurs en groupes (certains trains indiqués à la rubrique « Voyageurs en groupe »)

les billets ne seront pas valables, la S N C.F. s'est montrée très libérale cette année, puisque seul le 31 juillet tous les trains et autorails rapides et express seront interdits (au départ de l'aris seulement) aux porteurs des « billets populaires de congé annuel

#### Comment sont délivrés ces billets

Le salarié désireux d'obtenir un tel billet doit faire remplir et signer par son employeur une formule d'attestation certifiant que l'intéressé est titulaire d'un congé pavé de telle date à telle date

Les formules nécessaires seront remises aux demandeurs dans les gares ou agences de la S N C F. Muni de l'attestation de son employeur, le salarié demandera la delivrance de son billet au minimum 24 heures avant le jour du départ. Pour accomplir cette dernière formalité, l'intéressé devra présenter sa carte d'immatriculation aux Assurances Sociales,



Les petits ruisseaux fant les grandes rieteres ... c'est une bana life, mais il est ban quelquefois de se cappeler des banalites, Dans le sujet qui nous occupe, on peut la traduire ainsi ; « Les petites sommes fuut les geosses économies ». Sidone vous pensez à une amelioration, he vous laisser pas influencer. par le peu de gatii qu'elle vous semble procurer au premier abord. envoyez une suggestion, der honunes compétents ont les éléments pour estimer ce gain a sa juste valeur, et apprécier su répercussion dans le rudre de la Société.

then entendu, lautex les ideex ne sont pas bonnes, ne procurent pas de gain. Mais avez vous deja regarde par exemple un foneur de lennis? Groyez vous que ses balles soient toutes bonnes? Sur 10, celut-ci en met les 23 dans le fitet ou bors des limites. Mais comment sourait-il que ses balles sont man valses all ne les cavoquit par?

(et cect est vrai également pour les shoots « du foot batter, les « divects » du boxeur, les » panière du basketteur, etc...). Comment donc saurez vous que vos idees ne suit pas bonnes et vous ne vous forcez pas a les mettre sur le papier et à les adresser au Comite des Suggestions »

St sur le court se traive un antre journe plus experimenté qui un donne des conseils, lui explique les couses de sa non reassite, il fera rapidement des progrès, l'our chaque suggestion reiclee, le Comité fournit au chef de Service les raisons du reiel; si vous demandez à votre chef de connaître ces raisons, nut doute que la prochame de vos idées on la suitante, peu importe, sera bonne

ha un mot, comme les muscles, le cerveau à besoin d'entratnement

#### COMITÉS DES SUGGESTIONS

P.J. 244 Fra 3.500 « CURCSTIANE LAURE-RENÉE »

M IIII RY Jenn (Poet-Jérôme)

Extension au personnel des Entreprises exterieures de l'utilisation des cartes de tickets de canture.

Nº 527 Fra 5.000

M. PIGAGLIO Felix (Serv. Techn. Distributeurs, Sic. )

Suppression du bon de reception. 286 B. pour les commandes fais sant l'objet d'une seule réception.

N 538 B Ers 3,500 6 FULLENT OF NRI AND 1 S

M. DESCOURS L. (L. Pas). Bareines facilitant la conversion

à 15° des volumes à temperature réelle. N 539 : Fra 5.000

N=539 Fee 5,000 \* IV(IEN-JEAN-ANTOINE a M. COLLINEAU Louis (Nectour de Beaurais)

Adjonction sur l'imprimé 329 Avis de Recette - d'une colonne permettant d'indiquer succinctement l'affectation des recettes reçues directement par les Divisions,

Nº 546 Frs. 3.500 R. GHERFRE-VALENTIN-

More VIGNAUD Renée (D.N.O.)

Impression, sur les originaux des imprimes a Facture 312 AMB », de repères permettant de reproduice exactement aux emplacements prevus, sur les duplicata et triplicata, les indications du secteur et du point de livraison.

Nº 554 Frs. 3 500 « PLANNE YVONNESSEND CERTIFE » M. GOMBAU Maurice (D.S.O.)

Modifications au système du classement genéral du courrier au Siège des Divisions.

Nº 560 Fra 3.500 «CANTOINE-JOSEPH-BENRI» M. FERRIÈRE René (D.S.E. L'tilisation des machines électrocomptables pour permettre l'envoi à la clientèle des avis de changement de tant

Nº 582 Fra 3.500 \*\*CHRISTIANE-PAULITITE-ANDREA & M. GOUNEAU Louis

(Depart, Transports, Siège)

« Lavaliers » de signalisation
adaptables aux barrettes supportant les cartes « mouvements de
wagons citernes »

Nº 601 Fra 15,000

« NOFI LA-JACQUES-MIREILI E »

M. POLZIN Al hour c

that I. Controde Bone)

Modification d'un système d'attelage pour appareils « Bucket-Loader » utilises en Afrique du Yord.

Nº 425 Fra 3,500

« DANY-RENE-JEAN »
M. GRAS Georges
(Depart, Transports See.)

Modification d'un imprime utilise dans le cadre de la Direction Approvisionnements et Transports.

SUGGESTIONS FAISANT L'OBJET DUNE LETIKE DE FÉLICITATIONS

N 531

« CUCIENSCHRISTIANSPHERRE »

M. I.I. DU Pierre (Aubercelliers)

Formule « Constat d'Accident ».

« Rapport de Police ».

Nº 580

« GONTRAN-AMEDEE-BENJAMIN »
M. PAVIA Edgard (D.S.E.)
Recuperation des carbones « une fois » écartés dans les liasses « d'ordres d'arrêt de crédit » (142),

Nº 586

M. BETHI NUOURT Lineign (La Maillerave)

Evacuation des terres et chaux usées provenant de la fabrication du sulfonate de calcium.

primes par des construction, accordés Officiels et profitant des prêts Organismes



### DEVIS DF LA CONSTRUCTION 11 MOIN ET LE TERRAIN V BATHR STATES FORSEDIZ to ĭ MONIANT

# II SOUS-COMPTOTE DISTANTED NEURS h rue I des Privat !

- 11 11 11 11 meant of etras as be for 1 Tr 12 .
- seri fete poor 5 no all faux de 5 õ an always in a 1.00 . .
- par early of a que prise sur l'immeuble, . . . .
- and a state of the state of the

# LE CRÉDIT FONCIFR DE FRANCE (19, rue des Capuciaris, Paris-ler)

premeries et vous le rembourseres en 10, 15, 20 ou 25 ans par de che-

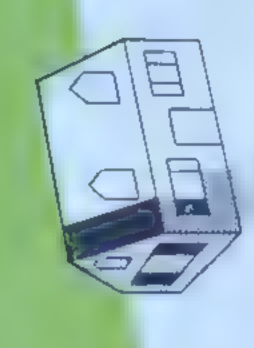
9.50 % environ du pret conscuti, si vous aves emprunté pour 20 ans 2

8.50 % environ du prêt consenti, si vous avez emprunté pour To surv

we have comprehensive by missing of Campitiss ment

Your pourrez, dans ce cas, béneherer des primes annuelles à la maximum, soit 5 on 6 pieces), payées pendant 20 ans, accordées par le Service Departemental de l'Urbanisme et de l'Habitation et service Departemental de l'Urbanisme et de l'Habitation et service de l'en service de l'entre et de l'Ender, et ce se l'année et de l'entre (calculées sur 110 r. thursday by chies by enquiring construction, égales à 500 fr. par metre carrê

la samme dont Patence for t turned 1 - d ett prip i radeni bren, it it donnée l'umportance de wer (the Forder de



#### VEZ L'VOIII TER) SEASON STORY OF STREET DIVIS DE LA CONSTRUCTION NOVI ( VOLS POL

(10 % sentement se rous area trock enfants à abitem)

# CREDIT INNOBILIER LES SOCIÉTES DE

netral in et du terrain que vous ne hetez) COUNTY OF show and not sale s

à charge ou « yous êtes pensionné de guerre à 50 % au mour-

de seen a rece A Arra property qui votre 63 ane

respondent & des types déterminée ver Moderey que les plans du logement core l'action le III at attende en les préta sont accordés pour 35 a

Les préta sont accordés pour 35 aux maximum, à 2,75 % d'unideix, par an (0,75 % sendement les deux premières années, 1,75 % les fit any a un mie et et en et et et et et en entre qui, sentent une charge annuelle de 5,60 %, intérêts compre-

Le prét ne peut, en prantpe, dépasser 1,500,000 fr. ("urrespondant vatra tanolla con de l'arger ver versatternt, met not a choir (premo à verser en une arule fois et qua attenut, par exemple, 93,214 fr. pour un emprant de l'anillion pour 30 ans). s de deces

1 attendre 2,000,000 si le nombre La mareon est hypothéquée jusqu'à l'expiration de la dette, Les frais d'acte (5 % du montant du prêt), de constitution de dossier et de surveillance des travaux (1,5 % du montant du prêt) sont à votre à un logement de 4 pièces). Il peu justifie, de vos enfants le =

Vous ne pouvez pas, dans ce eas tenencer despende a become

(Vour exemple cluffre (AS II ei-desses)

the state of the party to the state of the bar of the state of the sta mark different I series 1 BONDE STREET

# DU DEVIS DE LA CONSTRUCTION SI YOUS NE POSSÉDIZ OUT TO

and the second of the problem of the second the loutes les localites importantes, à condition de disposer de lu-Presented to a rest of the presentation of the

# A) FOR AITON-ALTERNATION

Yours devi zamorate a bardante una ra-

en conservant des actions de la conperative pour un montant

on personal revent of the fermion of total des actions in your sons aver in a specie ve par peut sons le complément qui peut attendre 90 %

annuité d'anorthese ent augmentée des frais de gestion de button pendant tout le temps durant lequel vous êtes encore debiteur de la coopérative;

de Crédit Immobilier (délai de 35 ans, assurance-via etc. voir ei-contre en II),

over somples entroqui ont été avancérs pour vous par la Coopérative, à or exemple de fire CAS III vi-desous), bus des my properties forcem sons

# B) LOCATION-PARTICIPATION

forth lorn for the interest of the course control is son aby local inspirit part is us apportunity local for the forthern of a course by all results between

le l'a loyer;

2 à amortierment, d'un montant tres faible de voire maisseur mais vous pourrez vous fibèrer en 65 ans et vous ne serez pas obligé mais vous pourrez vous fibèrer en 65 ans et vous n'est mipeser, and age n'est mipeser and age n'est mipeser.

De plus, si vous voulez quitter votre logement, vous cèderez vos i tons libera y a votre successina l'in cas de dérès, vous trans-mattre y s'art as et les drats, flavorts a vos harriers.

(Not example en flat (1) No 11 B a substant)

Your ar punyez pas dans by deux cas a A a et a B a bénéficeren

# AIRE PPLÉMENT S ANTAGES

# SUPPLÉMENTAIRES AVANTAGES

O . a voil celan des trois systèmes que yous avez choisi, vous THE PERSON OF TH

# ALLOCATIONS DE LOGEMENT

Your avez dent aux affocations de logement si :

- wous benefica 2 dept des all at a tan illa an is l'ado attan de salaire unique et ne disposer par a rasara cop sand ores
- de mario per estas dereidan determinationes en prese at a property

. A. Into per vo be our - votre logement est de d. . . .

- le charline variett savant
- les annuités payées :
  - VOS ICSOURIES ;

e nombre de vos enfants,

and a second du tore a la piont d wheel - 150 - quarts den Phypie office of provided mere affects To a real new unitemperature

· b whard I man a d . dorgangeme qui voice verse voi An other forms allo atrons I to a fe a de erre de right. the constant of the first de these to plus tayonable TEN-FRANKATA

## AVANTAGES FISCALN 1.F.S

San lite and fruite von herz to other tout all is to 1 1 to the control to the desired delineges from nit

our les acquisitions hâter vont être réduits de montré. foncier, les centimes additionne departementaux et communaux sont supprimés de terram à — sur la construction : l'impôt sur le terrain ; les

our les mutations : lors de la première mutation un mi et pendant 25 ans.

does done of the one on the first a landered sur les successions et donations. L'ir ice e, on par processions tota ment de groot-

# UELQUES

position a position a batter (or pention a bett un) et 20 % du montant du 

200 000 fro 000 CONSTRUCTION DU TYPE IV-B (4 parece of no calle d'encourte de la generale et par ards 73 mil per une al. de reserve de sé un (1 sectione de travertente e forge) 1 . . . . . 000 011 MONTANT TOTAL DI PROFT : 1.410 000 a 135 000 -

Lin supposant que le rend ouvernont ant locu en 30 ave. l'examble que nanée sera de 57,870 fr. les hant ances eux ates et e 1 e veu, te tant ances eux ates et e 1 e veu, te veu, te denx pre ever e ce es de 67,870 fr. les hant ances eux ates et e 1 e veu, te de la consectation de

A la vignature de l'acte de prêt. l'emprunteur, qui possède le terrain (on peut l'achiter) apporte

- la dutérence entre le prix de construction (1,600,000 fr.) et la partie du prêt présu

pour le reglement de ce prix (1.440,000 fr.), suit (1).

— les frais d'acte et d'inscription hypothécoure d'il mont pour pour pour pour de dossier et de misorieme des frais de dossier et de misorieme de la misoriem

(I) Une partie de cette somme peut être prétée par le Département ou la commune : par exemple, dans le Département de la Seine il existe une possibilité complémentaire de prêts qui peut aller ju-qu'à 10 % du coût de la construction (s'adresser à la Préfecture du Département). 0.100 (2) j

(2) Si Per prenie e i troberg este charge of the on me estroaxe refinite an montant if s fraise to the central feetings.

	 ***
Prix de construction du pavillon	 1,500,000
Prime d'assurance en cas de décès	175 000
	1 6 , 1

Il devra, en outre, acquitter le dant d'admission, les frais de constitution de dossir il IN Edition des tradas, eige ontal mer n ho tras de

į.	-	11.	
Ē	the Fe F	The all	
Sort au total .	Quality of marks a server partitioner	10, 392, on supposant on anactuation of 292,	DO ONE needs seemed it and assemblishment
		10, 392,	200 00
	de crontant an quel da lover o en de	drong, the sets of a contract of	ass fatal

### CAS III B

Operation is location Pertential proceder in an apport personnel de 10 %, comme dans le cas procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent III A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II A, e. v. 1, 500 fc.

I procedent II

d'exectent de root fait de l'affocation-logement vient diminner très fortement la charge du II ret à noter que le montant de l'affocation-logement vient diminner très fortement la charge du

ţ The exercise days by a direct to the final point of poor a exerpt a confissement of parameters and the foresteen and productions and parameters are

# BIBLIOGRAPHIE

Si vots voteez construire in logenest Brochure éditée par le M.R.U. Cité Administrative Avenue du Parc-de-Passy, Paris (7º)

Breslute édite par la Documentation I rancaise VOUS VOLLEZ CONSTRURE UN LOGEMENT Editions de la Présidence du Conseil 14-16, rue Lord-Byron, Paris (8")

LUGENENI. Editions Sociales Françaises 7. rue Jadin. Paris (170) LE PEUF GUDE DE

Societé d'Edition du Bâtiment et des Travaux Publice 8, quai de Gestres, Paris (4º) I HY WESTRES DENCOLRAGEMENT A LA CONSTRUCTION

#### BIBLIOTHEQUES ET LIVRES

#### BIBLIOTHÈQUES

Qu'est-re qu'un habitué de bibliothèque ?

Un monsieur grave, paisible, qui passe de longues heures à compulser des livres très sérieux et très poussièreux ?

Détrompez-vous ; bien sûr il existe ce no usieur là, il existe l'étudiant attentif... Mais j'or vu, moi, une nouvelle categorie de a rats de bibliothiques », une categorie f tiche et rose, une regorie (ctho. ste l'albunés qui consacrent leurs heures d' loisir du jeudi et du dimmnehe matin à la lecture, la lecture gratuite dans une grande valle très claire. L'ai vu des petites mattes séches et tru raides balayer une grant page johnnent colorus J'ai vu un gros petit garçon un genon replié sur son seant, teurner des femillets avec application... J'ai vu la grande fille poussée trop vite une paire de lunettes sur le nez, aller n'unrayon à l'autre sans être décangée, comparer, choisir, « sobloquer » pour finalement s'asseoir, un petit livre à la main, tout près d'un vase plem de fleurs. Car il y a des fleurs dans ma bibliothèque! Je l'ai faite nuenne tout de sinte, comme sont faite leur, cette johe salle, les petits qui viennent apprendre le monde à leur gré, devant le plant-phère pu occupe tout un panneau. Ils viennent apprendre le monde de l'irréel et du réel, librement, parce qu'ils cont là chez eux, gentiment accuedbs et guides. Ils sont discrets, respectueux, reposés, simplement et spontanément,

C'est une « Bibliothè que municipale », dans un quartier très populaire ; elle occupe tout un premier étage juste aus dessus de la bibliothèque « pour les gracids » et elle dispose exacter uni du meme espace.

La Bibliothécaire, ferme, souriante, veille sur ses fideles. C'est elle qui, disposant de certains crédits est re ponsable du choix des ouvrages lous les livres inscrits au catalog e ent nouus tiensement étudiés et c'est là un gros travail car, en debors des class ques pour la jennesse, la littérature enfantine à depuis quelques aunées considérablement évolué. Mais nous en reparlerons plus loin,

Cett mosen la, où l'on amerait s'attarder, est le unique? Non. C'est près la guerre de 1914-1918 que nous recevions des Etats-Unis des bibliothèques modèles pour enfants, En 1921, dans to fir quotient rue l'essart. pres de la Bibliothèque pour adultes, s'ouveit un cor pour enfants; ce com grandit puequ'il est maintenant dans un immende confortable : c'est la johe salle dont il est que tron plus haut. En 1924, le Comité de Bibliothèques pour entants de New-York créait à Paris ura bibliotheque modèle. « Bibliothèque de l'Heuri-Joyeuse » dont la gestion était remise à de bibliothécoires de metier. L'Heure Joycuse (rue Houtebrie) devint Bildiothèque Municipale en 1925, Pas l'idee a chemmé leutement et les milieux officiels se sont penchés sur le problème. comme our tous ceux que po out l'Education Nauvelle.

La ville de Paris possède actoellement plusir irs hibbothèques spécialisées sur le modèle de a l'Heure loveuse » : dans le 10° arrondissement, ount (rue Sorbier), dans le 20° arrondissement. Celle du 14° arrondissement souvoir sur une terrasse où les enfants parsiens par siène po édent au monis un petit com réservé aux jeunes lecteurs.

La banhene, la bablatte que de Colombes est attenante au Jardin Public. En province, des y lles corre a Orle de Terro is. La Rochelle, Morth de la Berde de de gaent à leur Biolis thèque des salles pour enfants, confices à des Bibliothécures qui ont pour la plupart à compa des stages à « l'He re Juyeuse ».

Toutes ces salles sont dotées d'un joh mobilier elair et pratique et les livres sont toujours a patée de la plain des enfants

So ce condition d'admission pour le postul ait a être capable de remplir tout seul la fiche ac to reseignements a c'est-à-dire sevent lire et écrire (même avec fautes d'ortograph ') et etre âgé de moins de seize ans.

Les livres sont clas is or quality groups. 1st livres d'images et dicare 2 contia so non- it documentation, les trois prenu es groups and casse separament six les savons puis par ordre alphabétique d'après les truspremières lettres du nom de famille de l'autour pre edec de l'abréviation : I pour livres l'acces et albums, C pour contes, R pour romans. Le quatrième gro spe, celui des ouvrages de documentation, est rangé survant la clasfication decimale Dewey, fort pratique, qui divise toutes les connaissances humannes en dix grandes classes de 0 à 9, subdivisées ensuite. Le grand intérét de cette classification est de rassembler sous le même numéro tous les livres se tapportant an même sujet,

La Bibliothèque in tout catalogue dictionnaire sur fiches à la disposition du lector, es qui lui permet de trouver rapidement les ouvrages ou la documentation dont il a besoin, en consultant le fichier d'après le seul ordre alphabétique, out au nom de l'auteur, soit au titre soit au sujet (ex. : si l'ent ait che is le un auvrage sur la marine, il regarde à la lettre M. Chaque fiche parte une notice explicative sur l'ouvrage et l'auteur.

Lors de son inscription, le fonctionne nont de la Bibliothe que est charement expliqué à l'enfant qui est laissé à sa propre initiative et profite de la Bibliothèque à son gre.

Les principaix journaux pour la jemesse sont reçus par la Bibliothèque qui peut ainsi faire un choix et supprimer ceux qui lui paraissent dénués d'intérêt ou simplement maltaits.

A l'exemple de bien des Bibliothèques étranpers, les nôtres proposeront ecrtain ment d'ici per aux cufants differentes activités telles que « L'Heure des Contes » exposé à la rée voix, « Les Cereles de Lecture » avec de musou et commutaires, « Les Préparations d'Exposition » où les intéressés devront réunir tous les docus-» ents po-bles : gruyures, textes, etc. sur un sujet choisi.

Non- devoies liberer l'ent int de la contronte

du travail mécanique et imposé; les Biblio-Or poes bien conçues sont un excedent moyes d'y parvenir et telles ent sympathique.

L'amour du livre procure des joies bien grandes, que nos cufants n'ignorent pas et qu'in nous faut développer avec « enucoup de soin

#### LIVRES

Nuhandomions pas au hasard d'un possage devant le libraire le choix du hyre, sachons q'il existe quelque a le trons de qualité tant en ce qui concrine le texte que les illustrations. En voici quelques-unes, cho se pari i l'acción de

Pour les enfants de 2 à 3 ans : le livre toilé ou cartonne, allums du Gai-Moulin.

4 à 7 ans :

Arm ms of Penic Caston (Editions Flammarion) Petits layings plon (Editions Flammarion)

T Commission Jennes a fact approver tree ande

De quelle mamere allez vous pensiv

dure maison de campagne, d'une villa a bord de la mer, d'un chalet à la mont an Si vous avez été oblige de lauer une la tation pour une durée supericure à l'sejour pendant les vacances, indiqueus par un meno du type crijont e vous enverrez « M. R. Plousey, pace y poste a par au b. C. i. tennita vos offres, les classera par aepo tements et tiendra auna à la dispos du présonnel le répertoire des location et des sejours qui lui auront été proposes.

Comme par le passe, M. Plousey for egalement à votre disposition un field d'une quarantame d'organisations o vacances qui presentent chicime beganine de sejours ou voyages organises e france et à l'étranger et a cevro s'iendez-vous, les personnes destiant pulser les offres de location ou le ficher d'organisations de voyage

Indiquons encore que les agences à tourisme out consenti sur le meme pri cipe que les années passées à nous faire de teservations de places et noise promett différentes sortes de billets de climin de fer qu'elles s'engagent à fournir s'il demandes leur sont remises trois semant à l'avance. Your ces agences

### POUR ENFANTS

ALIGNS OF BYREE t Editions Hachette i AUBUMS DE L'AGE D'OR ({ustermann) DEPUTANTS DE LA MERE BARA ( Nathan )

7 à 10 ans :

COLLECTION MAIN (Editions Stock) COLLECTION USSREADISFILE ( Editions Rovern )

10 à 12 ans 1

COLLECTION DIS TINTIS (Editions Castermann) I AS HEURIS JOYEUSES (Filitions Rogeot)

12 à 15 ans :

PETITE HISTOIRE DE L'ART ET DES ARTISTES (Editions Nathan) LES HELMS JOYELSES (Editions Castermann)

TES RECRES CLAIMES (Editions Hasan)

aprés 15 aus :

COLLECTION GREY UIT

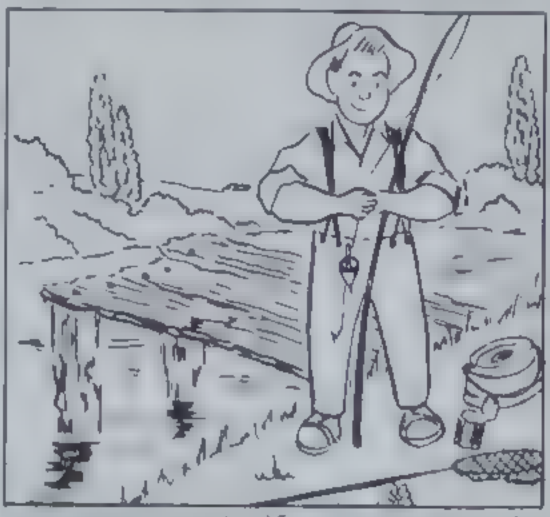
Pour les parents qui desirent se renseigner utilement sur la littérature pour la jeune-se de existe un petit ouvrage excellent ; « Beaux Livres, Belles Histoires a Editions Bourrelier, qui leur fournire une leste très complete de hyres sélectionnés par Mines Gruny et Jericle. pécialistes des bibliothèques enfantmes.

Et ne vous auquo tez pas, vous qui avez dans votre bibliothèque les ouvrages qui firent vos deires autrefois; en effet, notre bibliothéenre a constaté que Jules Verne, Walter Scott et la Comtesse de Ségue sont toujones très nimés des enfants : cela nous étonne un peu, nous avons tort, car ils sont pleins de mouvement et de vie.

Permettez-mor encore un tout petit corserpour terminer officz ur les contes du Chat Perché, rela vous fera très grand plaisir 1

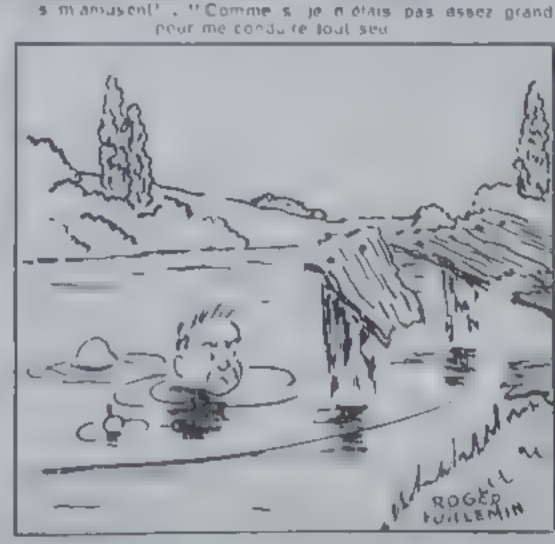


the Injurace. El park to more il his a personne de us se pour me reputice ics ore lies avec la Securide!



Froutnes Frances con





THE RESERVE AS A SECOND PORT OF THE PARTY OF

#### CANCES 1951

TOURING-ULUB DE PRANCE, 05. gienue de la Grande-Armee, Paris (10°), pour ses adherents.

LA MUTUBLIE GENERALE DU TOURISME. 51, rue Latarette, Paris (10°), pour adherents.

LOTRISME ET TRAVAIL, I, rue de Cha-Paris (100), pour ses adherents. LE TOURISME ERANÇAIS, 90, rue de la First in Paris (q\*)

LA COMPAGNIE TRANÇAISE DE TOUS RISME, 14, boulevard de la Madeleine, Pres 120%.

F R A M., 21, Champs - Elysces, Parry(ov)

Agence Danson, 4, one Dannon,

VOYATIAS, 110, Champs - Flish Paris (88

- HAVAS - EXPRINTER, 26, atenue d 1 Opera, Paris (88)

Dans chacun de ces organismes, il est bon de se recommander de la Standard A noter aussi que la S.N.C.F. assure les locations aux personnes en faisant la demande par écrit 8 à 15 jours avant la date du depart

Les personnes desirant employer et moven de location ont interêt à se renserguer au prealable à leur gare de départ

Dans l'espoir que nos efforts seront bien compris, la \* Commission Jennes \* vous rematere d'avance

#### MÉMO-TYPE

Envol de : Hablissement:

Nº de telephone Département : Grande ville la plus proche : ...... Distance :

Moven d'accès :

Localité :

Proximité de mer, rivière forêt montagne :..

Distractions possibles (exemptions, musées casmo conque) etc.)

Nombre de pieces (chambies, cuisine, salle a many

Elements de confort : reau gas, électricite, u c., g.r. butan curvenuere bors on charbor

Nombre de lits par chambre :

Jurdin :

Période libre : . . . . . . . . . . Prix :

Personne à contacter :





#### A MARSEILI I

Le ro-mars dernier les membres du Club I so-Sports de Meseulle récevaient leurs amis pour le Gala annuel, qui somme dans le cadre familier des salons de la rue de Grignan. Une autonce nombreuse avait répondu à l'invitation

La soirée commença par un concert donné par les artiste section Arts et Loisirs : la diversité des talents de MM. Gob-Cataldo, Devedu, Montsarrat, auxquels s'était joint l'excel-imitateur Bob Junod, permit aux organisateurs de présenter i, si-tacle très varié, de la musique classique à la plus pure faut Une comédie en un acte d'André Dahl — American Centr il Choi is si-par Mlle Revol, MM. Jacquemin et Fremont, clotura la paurtistique que le speaker Paul Baille avait presentee avec espectes.

A l'entracte, MM. Lantelme et Marchal exprimerent la joie quaivaient que d'assister au spectacle et le president d'Esso-Sport e Maiseille s'adressant tout d'abord à M. Laffulle, son my l'Illouneur, remercia ensuite l'assemblée qui avait bien voulu tendre à la soiree. M. Marchal, marquant la sympathie de l'Il Sport pour le Club de Marseille, souligna encore l'effort accorpat ce dermer pour developper ses activités ; le nombre d'adhère en effet, a double en douze mo

Ces deux allocutions, vivement applandies, furent biento utvics par la deuxième partie du spectacle : un bal cotillon auqu un orchestre réputé avait prête son concours. La piste de lat envahie par les danseurs, des les premières mesures et ce lut pas sans régrets que l'on se separa à l'aubi



Nous avons interviewé pour vous... M. Raymond B. YOUNG, président du club ESSO-SPORTS.

Ce n'est pas, en effet, le Directeur industriel qui nous à reçu, mais le Président du Club; nous pouvons nième préciser; le sportif.

e ... J'ai beaucoup de raisons personnelles pour m'interesser au sport... dans un passé lountain, en Amerique, j'ai pratiqué, je erois, presque tous les sports... en particulier le football americain... qui ne ressemble pas au football que l'on joue en France mais plutôt au rughy... »

Li de sa voix grave à l'accent familier, M. Young ajoute :

a ... Je faisais aussi de l'aviron, de la boxe, du baskett, et bien entendu, du base-ball... aujourd'bai... cette carrière de sportif à l'I aversité de Pensylvania, me semble dejà loin... Je pratique encore, en amateur, à mes heures de loisir, le tennis, la natation, mais j'ai abandonné, et c'est plus suge, les sports violents : toutefois je m'y interesse avec la même joie... » Yous en arricons ainsi ou Club par lui-meme et à ce qu'il représente.

le but du Club dans notre entreprise, est de permettre au personnel de s'évader un peu, et de
l'aider à a prendre de l'exercice a
dans des conditions agreables,
certains d'entre nous ont un
emploi sedentaire et les jeux au
grand air sont un très bon delassement de l'esprit... Le club doit
permettre par le sport que l'on
se connaisse davantage et peut
creer un esprit spoctif, un esprit
a maison a que l'on retrouvera
même pendant le travail ou au

cours de nos relations avec l'exteneur... nous serons eportifs au sens le plus élegant et le plus lovat du mot... Le champ que nou avons à exploiter est très large et nous nous efforcerons de developpes au maximum toutes formes de loisir, nou seulement les muis les arts, le theâtre, la plubatelle.

l le de M. Young est en effet de faire appel à tout le personnel un referendum, afin de deçait les gouts de chaeun...

programme sur le desir de tous et si la Societé denne son appur nous serous certains de repandant destr du personnel, cur not but est d'avoir le plus grand nombre de participants pour se distraire par le sport et par le-

## 3 13 5

#### A PORT-SAINT-LOUIS DU RHONE

Pour la prenuère fois, c'est dans la salle de réunion de l'Usine de Port-Saint-Louis que le Club a donné sa soirée annuelle, le 7 avril détnier. Cette soirée, dont on parlait depuis longtemps, avait attiré grand monde et fut un succès en même temps qu'une surprise... En effet, ce furent de gracieuses fillettes, déguisées en fées, et une johe speakerine qui souhaitèrent la bienvenue aux spectateurs, puis à MM. Laffaille, Marchal et Lantelme, ainsi qu'à tous ceux qui les accompagnaient.

Ce numéro, aux jeux d'ombres et de lumières fut longuement applaudi. Les amateurs de la section artistique, dans le sketch en en un acte : « Le chef de gare est magnifique », remportèrent une part légitime de bravos. Félicitons les acteurs : Mme Marie Agranier, MM. Marcel Delny, Maurice Guex, Antoine Santoni.

Après la partie artistique, les musiciens de l'orchestre ont fait danser de nombreux amateurs. Au cours du bal, le « Corps de Ballet de l'Opéra de Port-Saint-Louis » — ainsi dénommé avec humour par M. Martin, directeur de l'usine — charma le public en dansant la « troika ». Ce numéro devait être bissé, trissé...

Signalons également les jeux du ballon et du citron qui provoquèrent une grande gaîté. Enfin, le bar ne chôma pas!

Il est nécessaire de revenir sur cette manifestation très réussie, organisée à l'occasion de l'inauguration de la belle salle de réunion de Port-Saint-Louis, qui fait honneur à ceux qui l'ont conçue—pour souligner les efforts personnels de son président, M. R. Martin, qui se prodigua inlassablement au cours de cette excellente soirée et en fut le parfait animateur.





Les petites hies qui présentatent le spectacle.

donte, par la diversité des jeux que nous y parviendrons... peutêtre aussi organiserous-nous des réunions récréatives, de plus en plus importantes, de plus en plus fréquentes... »

Nous avons entendu parler — par la rumeur publique — d'un certain teresin achaté par la Société dans la région de Paris, etc...

un terrain et nous le devous à la situlité passée du Club... Le terrain est déjà une excellente chese, mais l'équiper est un plan de langue baleine... car notre désir est de le dater non seulement du terrain de football, mais d'un terrain de football, peut-être d'une piscine, d'un club-house... toujours dans l'idée n'est-ce pas-

de permettre au plus grand nombre possible d'entre nous, de se détendre. Mais c'est un très vaste peogramme et nous devons procéder par étapes... Mon desir est, qu'après avoir étudié un projet d'ensemble, nous parions au plus pressé car il est bien évident que nous ne pourrons obtenir tout en une seule fois... »

Nous soulignons un instant le bien-fondé des propos de M. Young qui insiste à son tour sur le curactère démocratique qui ne doit pas quitter le Club

contre, n'est-ce pas, où les questions de personnes ne comptent plus : tout le monde sero à égalité et hien accueilli sons l'égide d'Esso - Sports, y compris les familles des adherents... A propos des rictoires sportiees remportées par le Club, notre nouveau président sourit; un sou-rire sur les levres, un sourire dans les yeux. Il ne cache pas sa satisfaction, mais avec une philosophie naturelle et fonte de bon sons

toires possibles est bien, dit-il, mais il y a de précieux enseignements à tirer des défaites ; « Quand ou a donné tout ce qu'on a pu » il y a un certain bonneue dans la défaite... Le sport n'est pas uniquement une question de muséles, mais une question d'espoit, d'espoit d'équipe... et nous devons le coltiser cent pour cent... Sur le terrain, il sera le reflet de ce qu'il est au point de vue maison... Pour rémoir dans ce but très louable pour lequel pour aflons travailler.

il nous faut évidenment bénéficier du concours de chacun, de toutes les bonnes volontes... »

Nous ne pouvous, malheureusement, retenir plus longtemps M. ) oung hors de ses orcupations et pour-suitre cette conversation a sportir nous apprenous en une la Président d'Essa-Sports, d'il n'a pas le loisie de partiriper lai-même aux jeux assistera le plus souvent possible aux manifestations du club.

d ... J'ai l'impression d'ailleurs que le sport m'a tonjours servi dans la vie, en toutes circonstances, en me permettant d'avoir une idee plus juste de l'esprit d'équipe, et en afficuent pus notion du « fair-play »... Est-il une meilleure ennehision à cet interview ?



#### Pour la deuxième fois consécutive... Esso-Sports remporte la Coupe du Pétrole de Football

Le jeudi 3 mai. l'Equipe d'Esso-Sports rencontrait « l'Arc-en-Ciel » de chez Desmarais, pour la finale de la Coupe du Pétrole : sur un terrain parsemé des marguerites et des pâquerettes du printemps, les joueurs se sont livrés bataille avec ardeur, encouragés par leurs partisans respectifs qui avaient profité du ciel clair et du premier soleil pour se rendre nombreux au stade Shell de Rueil-Malmaison.

Dans la tribune, nous reconnaissions M. Robert André, Président de l'Union des Chambres Syndicales de l'Industrie du Pétrole, et M. Scheer, qu'accompagnaient le nouveau président d'Esso - Sports, M. Young, et M. Ballet, président sortant.

Dès les premiers engagements, « Esso » attaqua et, ne rencontrant tout d'abord qu'une défense assez inégale de la part de ses adversaires, marqua rapidement ses premiers buts. « Arc-en-Ciel », stimulé sans doute par cette agressivité, tenta de réagir sans parvenir à se frayer un passage à travers les lignes de notre équipe qui

Troonte: MM. Young, Scheer et Ballet, au milieu des joueurs : Esso-Sports : Nous reconnaissons : Troadec, Jego, Cadot, Salmon, Barbillat, Gesti, Febrer, Prevot, André, Dubois, Lesage.

jouait serré, bien décidée, semblait-il, à ne pas se laisser « infiltrer ». Nous pouvons d'ailleurs féliciter nos joueurs de leur esprit d'équipe car aucun, jamais, ne voulut jouer « cavalier seul » et s'attirer toute la gloire ; bien au contraire, ils ont usé au maximum des « passes » et c'est là, sans doute, la raison de leur succès.

A la mi-temps, Esso-Sports avait pratiquement gagné le match, du moins nous pouvions le croire : mais il se trouva que « l'Arc-en-Ciel » réagit de très belle façon, imposant à notre équipe un jeu bien mené, vif, qui put par instants inquiéter les



Ci-desaus: Sur le terrain parsemé de păquerettera une phase du match après la mi-temps. L'équipe « Arc en-Ciel » réagit violemment, mais ne parcient pas à mrcer le passage à fravers les lignes d'Essu-Sports.

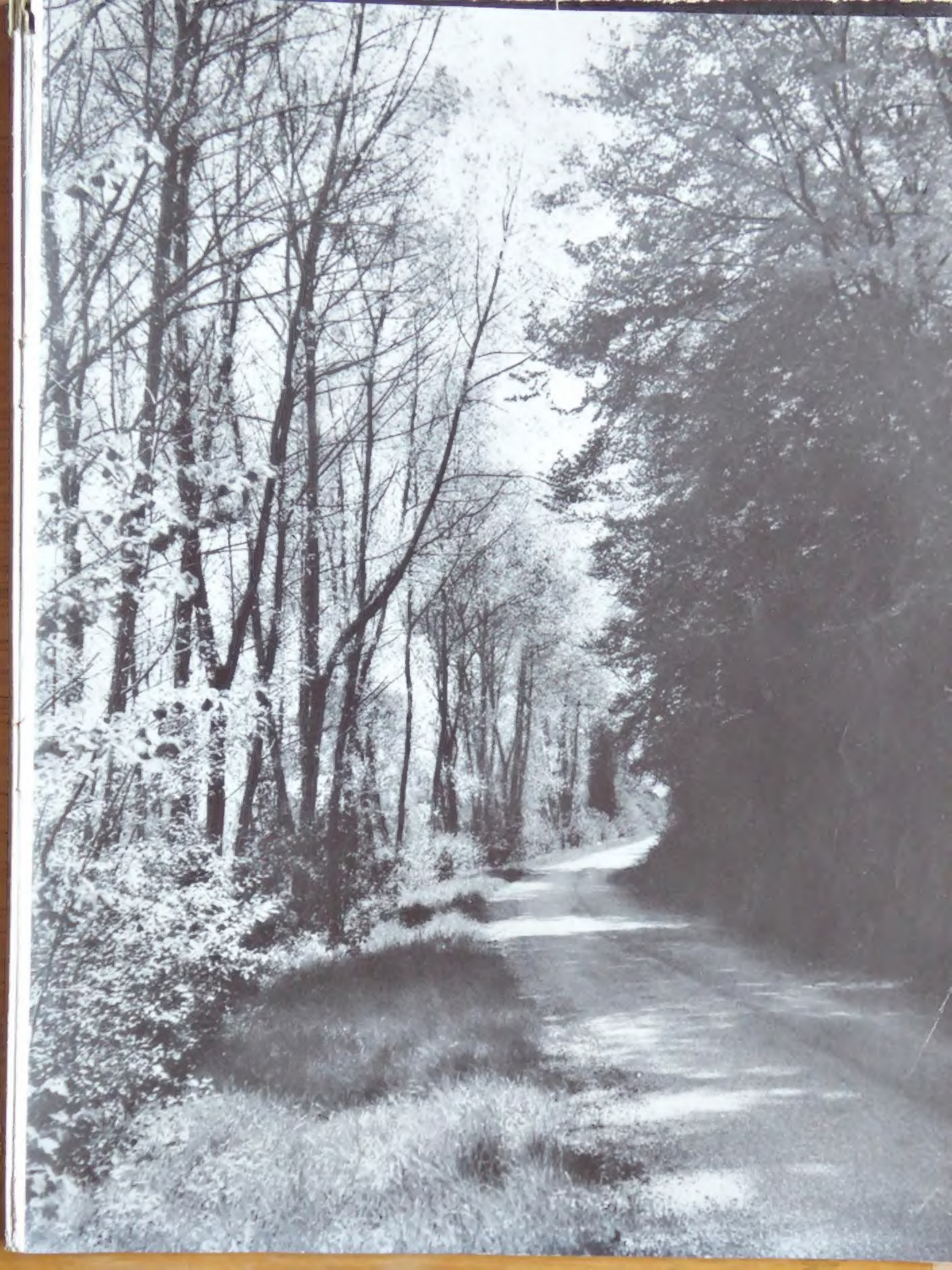
supporters « Esso. Cependant, malgre ces efforts, auxque ls nous rendons hommage. Esso-Sports, en pleine forme, reprit l'avantage et remporta pour la deuxième fois le match de finale de la Coupe du Pétrole, par sept buts à un.

Félicitons notre équipe composée de MM. Troadec, Jégo, Cadot, Salmon, Barbillat, Gusti, Dubois, Lesage, Pruvot (qui a marqué trois buts), André (deux buts), et Ferrer (auteur d'un « shoot » heureux dans les buts adverses).

A l'issue du match, M. Robert André remit, au nom de l'U.C.S.I.P., le bel objet d'art, enjeu de la Coupe, au capitaine de notre équipe, en adressant quelques paroles amicales aux vaincus et aux vainqueurs.

Puis, dans les élégants salons du Club-House Shell, commença la pétarade des bouchons de champagne...

l'Union des Chambres Syndicales au capitaine de l'équipe



PRESENT EN CHEP-GERANT
PRESENT MOREL

ADITION SUDIES-PARES
RÉGIE DE CE DÉPUT LÉGAL
3º TRIMESTRE 1951

IMP. LANG, BEANGHONG ET C'9

30, RUE DU POTENT, PARIS